

WZORY PUBLIKACYJNE POLSKICH NAUKOWCÓW W LATACH 2013–2016

NAUKI HUMANISTYCZNE I NAUKI SPOŁECZNE

EMANUEL KULCZYCKI

STYCZEŃ 2019



Publikacja finansowana jest w ramach projektu „Badanie wzorców doskonałości w nauce i sztuce” w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą „DIALOG” w latach 2017-2019.

STRONA PROJEKTU

<http://excellence-project.zut.edu.pl>

JAK CYTOWAĆ RAPORT

Kulczycki, E. (2019). Wzory publikacyjne polskich naukowców w latach 2013–2016. Nauki humanistyczne i nauki społeczne. DOI: 10.6084/m9.figshare.7797527

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE

1. Cel raportu	6
2. Przedmiot analiz	8
3. Źródła analiz	10

CZĘŚĆ I: NAUKOWCY I ICH PUBLIKACJE

4. Naukowcy w naukach humanistycznych i społecznych	12
4.1. Liczba naukowców	12
4.2. Produktywność naukowców – liczba publikacji	18
4.3. Produktywność naukowców – liczba języków publikacji	22
4.4. Produktywność naukowców – publikacje tylko po polsku w okresie 2013–2016	24
4.5. Produktywność naukowców – publikacje tylko po angielsku w okresie 2013–2016	26
4.6. Produktywność naukowców – publikacje tylko w innych językach niż polski i angielski w okresie 2013–2016	28
4.7. Produktywność naukowców – typy publikacji	30
4.8. Współpraca naukowców – liczba autorów publikacji	39
4.9. Czasopisma naukowe	41

CZĘŚĆ II: RAPORTY DYSCYPLINARNE

5. Struktura raportów dyscyplinarnych	43
5.1. Archeologia	44
5.2. Bibliologia i informatologia	53
5.3. Ekonomia	61
5.4. Etnologia	70
5.5. Filozofia	78
5.6. Finanse	87
5.7. Historia	95
5.8. Historia sztuki	105
5.9. Językoznawstwo	114
5.10. Kulturoznawstwo	124
5.11. Literaturoznawstwo	133
5.12. Nauki o administracji	143
5.13. Nauki o bezpieczeństwie	151
5.14. Nauki o mediach	159
5.15. Nauki o obronności	167
5.16. Nauki o polityce	175

5.17. Nauki o polityce publicznej	184
5.18. Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej	192
5.19. Nauki o rodzinie	200
5.20. Nauki o sztuce	208
5.21. Nauki o zarządzaniu	217
5.22. Nauki o zarządzaniu (humanistyka)	226
5.23. Pedagogika	234
5.24. Prawo	243
5.25. Prawo kanoniczne	252
5.26. Psychologia	260
5.27. Religioznawstwo	268
5.28. Socjologia	276
5.29. Teologia	285
5.30. Towaroznawstwo	294

WPROWADZENIE

1. Cel raportu
2. Przedmiot analiz
3. Źródła analiz

CEL RAPORTU

Celem raportu jest prezentacja wzorów publikacyjnych polskich naukowców z nauk humanistycznych i społecznych. Adresatami raportu są naukowcy oraz specjaliści zajmujący się badaniami nad nauką i szkolnictwem wyższym, którym raport może służyć jako podstawowe źródło informacji o praktykach publikacyjnych.

Wzory publikacyjne to regularności w praktykach publikacyjnych obserwowane w wybieranych przez naukowców typach publikacji (np. artykuły, monografie, prace pod redakcją), językach publikacji czy liczbie współautorów. Wzory publikacyjne mogą być porównywane pomiędzy dyscyplinami (np. jak publikują psychologowie, a jak historycy), między typami publikacji (np. jaka jest średnia liczby współautorów artykułu naukowego a jaka monografii naukowej) czy językami publikacji (np. jaki odsetek publikacji piszą historycy po polsku i jak kształtują się różnice między wybranymi językami publikacji, gdy uwzględnimy w tym porównaniu również typ publikacji).

Podstawą analiz wzorów publikacyjnych są dane o produktywności naukowców, która w tym raporcie ujmowana jest jako liczba publikacji, tj. im wyższa liczba publikacji danego naukowca, tym jego produktywność jest większa. W ten sposób produktywność nie jest bezpośrednio związana z jakością naukową publikacji.

W niniejszym raporcie uwzględnione zostały wszystkie publikacje polskich naukowców zgłoszone do Modułu Sprawozdawczego Polskiej Bibliografii Naukowej (PBN) przez ich pracodawców, tj. przez podstawowe jednostki organizacyjne (np. wydziały, instytuty Polskiej Akademii Nauk, instytuty badawcze). Zgłaszanie wszystkich publikacji z analizowanego w raporcie okresu, tj. lat 2013–2016, było ustawowym obowiązkiem tych jednostek naukowych.

Dane na temat wzorów publikacyjnych oraz produktywności polskich naukowców są rozproszone. Co ważniejsze, prezentowane są najczęściej na poziomie całego kraju (np. „polscy humaniści nie publikują po angielsku”) lub wydziałów na podstawie danych pochodzących z Kompleksowej oceny jednostek naukowych (np. „pracownicy wydziałów historii publikują więcej książek niż pracownicy wydziałów biologii”).

Kompleksowa ocena jednostek naukowych (zwana niekiedy „parametryzacją”) przeprowadzona została w 2013 i 2017 roku przez Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych. Biorąc pod uwagę cel tego raportu, należy pamiętać, że w tej ocenie uwzględnia się jedynie część dorobku naukowców. W tym raporcie natomiast przedmiotem analizy są wszystkie zgłoszone do PBN-u publikacje polskich naukowców z badanego okresu.

W tym raporcie po raz pierwszy prezentowane są dane zagregowane nie na poziomie poszczególnych wydziałów, lecz na poziomie obszarów, dziedzin i dyscyplin naukowych przypisanych do pojedynczych naukowców. Oznacza to, że jednostką analizy jest poszczególny naukowiec, który przypisany jest do dyscypliny naukowej, dziedziny i obszaru i na tej podstawie każda z opublikowanych przez niego publikacji jest klasyfikowana.

W pierwszej części raportu prezentuję informacje o całym obszarze nauk humanistycznych i społecznych. W części drugiej natomiast każda z 30 dyscyplin z obszaru nauk humanistycznych i społecznych naukowych jest prezentowana osobno.

Raport opiera się na danych zastanych zawartych w Polskiej Bibliografii Naukowej (PBN) (<https://pbn.nauka.gov.pl/>) oraz na danych zgromadzonych o polskich naukowcach w ramach Kompleksowej oceny jednostek naukowych za lata 2013–2016.

W raporcie uwzględniłem dane o 26 296 naukowcach, 120 111 artykułach naukowych, 14 611 monografiach, 8 402 pracach pod redakcją, 130 737 rozdziałach oraz 8 577 czasopismach naukowych, w których analizowani pracownicy publikowali.

PRZEDMIOT ANALIZ

Przedmiotem analiz są (1) naukowcy z obszaru nauk humanistycznych i obszaru nauk społecznych pracujący w podstawowych jednostkach naukowych w latach 2013–2016, którzy zostali zgłoszeni do ewaluacji w ramach Kompleksowej oceny jednostek naukowych w 2017 oraz (2) publikacje naukowe tych naukowców opublikowane i zgłoszone w tym okresie.

Naukowcy

Każdy naukowiec charakteryzowany jest przez następujące zmienne:

- posiadany stopień lub tytuł naukowy,
- płeć,
- reprezentowana dyscyplina naukowa, dziedzina, obszar¹.

Niewielki odsetek naukowców nie miał przypisanych wartości jednej lub większej liczby zmiennych. 5,84% naukowców nie ma przypisanego stopnia naukowego lub tytułu naukowego; 0,34% płci; 3,66% reprezentowanej dyscypliny czy też 2,62% dziedziny i obszaru nauki. Dlatego w poszczególnych analizach liczba naukowców może się nieznacznie różnić.

Informacje o reprezentowanych dyscyplinach pochodzą z danych zgromadzonych w ramach Kompleksowej oceny jednostek naukowych.

Publikacje naukowe

Każda publikacja naukowa przypisana do pracownika charakteryzowana jest przez następujące zmienne:

- rok publikacji,
- typ publikacji (artykuł naukowy, monografia, praca pod redakcją, rozdział),
- język publikacji (polski, angielski, inne języki),
- liczba autorów publikacji.

Dodatkowo artykuły naukowe charakteryzowane są poprzez zmienną odnoszącą się do czasopisma, w którym zostały opublikowane oraz tego, czy dane czasopismo jest indeksowane w bazie Web of Science Core Collection.

¹ Na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 roku w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych.

W raporcie analizuję pojedyncze publikacje naukowe, a nie zdarzenia ewaluacyjne, czyli wielokrotnie zgłoszone publikacje do ewaluacji². Oznacza to, że dane o publikacjach zostały zdeduplikowane (tj. jednej publikacji odpowiada jeden rekord w bazie).

Od tej sytuacji jest jedno odstępstwo: gdy w pierwszej części porównywana jest produktywność naukowców pomiędzy dziedzinami czy obszarami, wówczas jedna publikacja może być przypisana do dwóch lub większej liczby dyscyplin, jeśli jej polscy autorzy reprezentują więcej niż jedną dyscyplinę. Dla przykładu: artykuł napisany przez historyka i ekonomistę będzie w tym przypadku zaliczony zarówno do dorobku historii jak i ekonomii.

² Szczegółowe wyjaśnienie różnic pomiędzy zgłoszeniami i zdarzeniami ewaluacyjnymi a publikacjami uwzględnianymi w ewaluacji, zob. Kulczycki, E., Drabek, A., & Rozkosz, E. A. (2015). Publikacje a zgłoszenia ewaluacyjne, czyli zniekształcony obraz nauki w Polsce. *Nauka*, (3), 35–58.

Dane o polskich naukowcach z obszaru nauk humanistycznych i obszaru nauk społecznych zostały udostępnione dzięki uprzejmości Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Na podstawie tych danych wyłoniłem grupę naukowców z obszarów nauk humanistycznych i społecznych, a następnie ich publikacje zostały pobrane z PBN-u.

Dane o publikacjach naukowych polskich naukowców z obszaru nauk humanistycznych i obszaru nauk społecznych zostały pobrane poprzez API z Modułu Sprawozdawczego PBN-u w styczniu 2018 roku. Za organizację i realizację całego procesu pobierania danych z PBN-u oraz przygotowania ich do postaci tabelarycznej możliwej do dalszej obróbki w bazie SQL odpowiedzialna była Ewa A. Rozkosz, której jestem ogromnie wdzięczny za pomoc.

CZĘŚĆ I

NAUKOWCY I ICH PUBLIKACJE

WSPÓLNA CHARAKTERYSTYKA NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH

4. Naukowcy w naukach humanistycznych i społecznych

NAUKOWCY W NAUKACH HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH

Analizie poddano liczbę naukowców,
ich produktywność oraz współpracę.

4.1. LICZBA NAUKOWCÓW

Tabela 4.1.1. prezentuje liczbę pracowników łącznie w obszarze nauk humanistycznych i obszarze nauk społecznych z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 4.1.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy (N = 24 759).

Stopień naukowy / Tytuł naukowy	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	14 459	58,40%
dr hab.	6 928	27,98%
prof.	3 372	13,62%
Całość	24 759	100,00%

Tabela 4.1.2. prezentuje liczbę pracowników łącznie w obszarze nauk humanistycznych i obszarze nauk społecznych z podziałem na płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

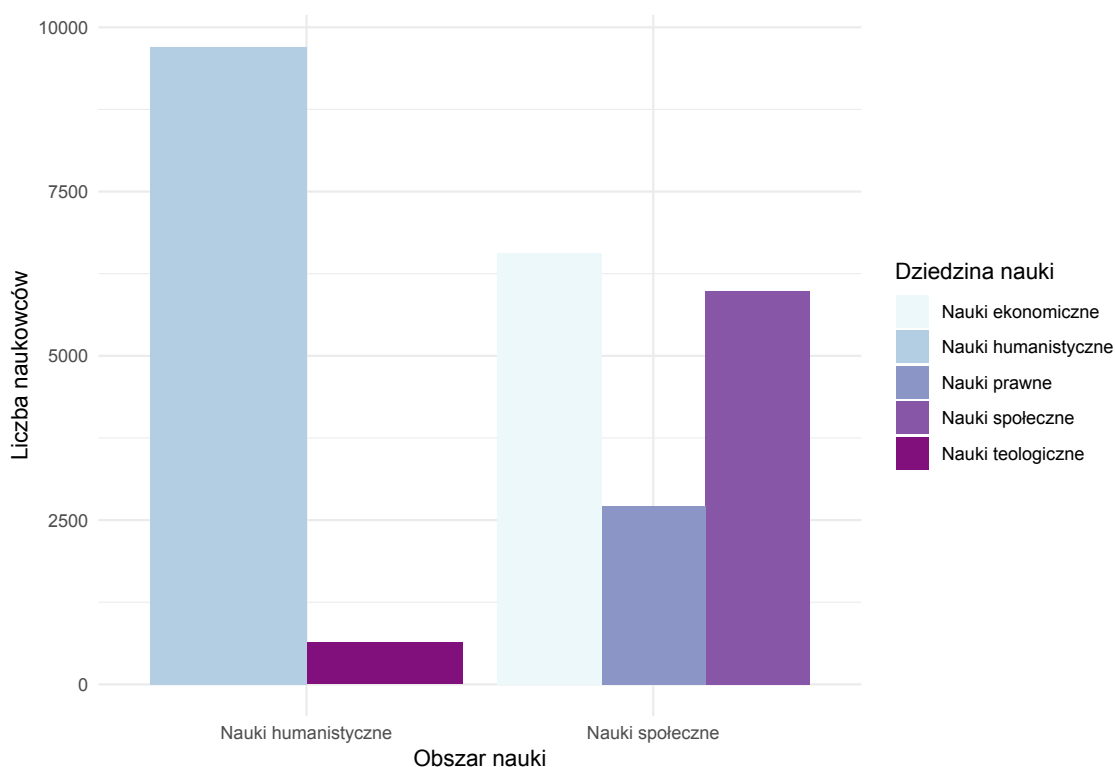
Tabela 4.1.2. Liczba naukowców z podziałem na płeć (N = 26 207).

Płeć	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
Mężczyzna	13 424	51,22%
Kobieta	12 783	48,78%
Całość	24 759	100,00%

Tabela 4.1.3. prezentuje liczbę pracowników łącznie w obszarze nauk humanistycznych i obszarze nauk społecznych z podziałem na dziedziny nauki. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców. Dla lepszego zwizualizowania różnic w obrębie obszarów wykorzystany został wykres słupkowy na Rysunku 4.1.1.

Tabela 4.1.3. Liczba naukowców z podziałem na dziedziny nauki (N = 25 608).

Dziedzina nauki	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
Nauki humanistyczne	9 703	37,89%
Nauki ekonomiczne	6 568	25,65%
Nauki społeczne	5 982	23,36%
Nauki prawne	2 718	10,61%
Nauki teologiczne	637	2,49%
Całość	25 608	100,00%



Rysunek 4.1.1. Liczba naukowców z podziałem na dziedziny nauki (N = 26 296).

W Tabeli 4.1.4. zostały zestawione liczby naukowców w obrębie poszczególnych dyscyplin z obszaru nauk humanistycznych i nauk społecznych z podziałem na płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców w dyscyplinie bez względu na płeć.

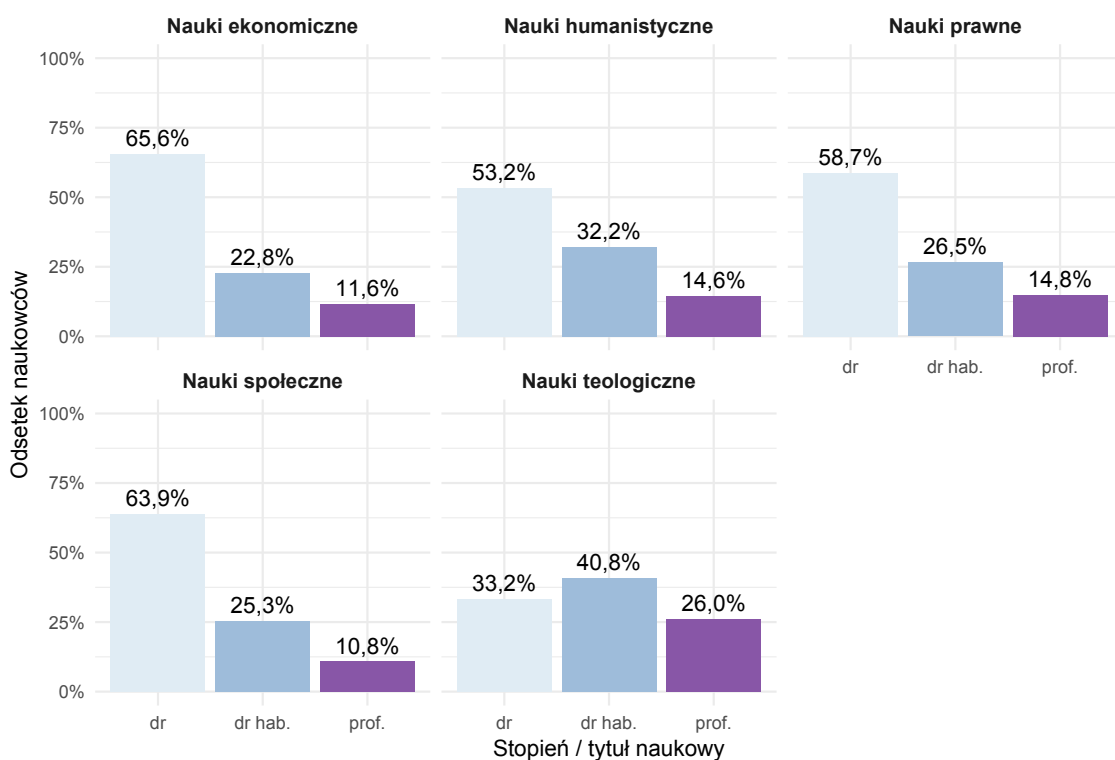
Tabela 4.1.4. Liczba naukowców według dyscypliny i płci (N = 23 723).

Dyscyplina i płeć	Liczba naukowców	Odsetek naukowców w dyscyplinie
Ekonomia	3 247	14,08%
kobieta	1 571	48,61%
mężczyzna	1 676	51,39%
Literaturoznawstwo	2 535	10,08%
kobieta	1 552	61,20%
mężczyzna	983	38,80%
Prawo	2 466	10,25%
kobieta	996	40,53%
mężczyzna	1 470	59,47%
Językoznawstwo	2 269	9,01%
kobieta	1 549	68,21%
mężczyzna	720	31,79%
Nauki o zarządzaniu	1 963	8,75%
kobieta	978	49,75%
mężczyzna	985	50,25%
Historia	1 573	6,65%
kobieta	452	28,55%
mężczyzna	1 121	71,45%
Pedagogika	1 569	7,17%
kobieta	1 120	71,84%
mężczyzna	449	28,16%
Nauki o polityce	1 085	4,50%
kobieta	407	36,88%
mężczyzna	678	63,12%
Socjologia	1 026	4,19%
kobieta	522	50,99%
mężczyzna	504	49,01%
Psychologia	1 006	4,27%
kobieta	649	64,78%
mężczyzna	357	35,22%
Filozofia	992	4,19%
kobieta	290	29,21%
mężczyzna	702	70,79%
Teologia	611	2,52%
kobieta	47	7,38%
mężczyzna	564	92,62%

Dyscyplina i płeć	Liczba naukowców	Odsetek naukowców w dyscyplinie
Finanse	507	2,38%
kobieta	227	47,51%
mężczyzna	280	52,49%
Kulturoznawstwo	429	1,70%
kobieta	250	58,28%
mężczyzna	179	41,72%
Archeologia	371	1,57%
kobieta	129	34,60%
mężczyzna	242	65,40%
Nauki o bezpieczeństwie	359	1,52%
kobieta	78	21,15%
mężczyzna	281	78,85%
Historia sztuki	280	1,21%
kobieta	134	48,52%
mężczyzna	146	51,48%
Nauki o sztuce	207	0,82%
kobieta	122	59,13%
mężczyzna	85	40,87%
Nauki o mediach	194	0,78%
kobieta	91	46,94%
mężczyzna	103	53,06%
Nauki o obronności	180	0,72%
kobieta	19	10,38%
mężczyzna	161	89,62%
Towaroznawstwo	177	0,70%
kobieta	112	63,48%
mężczyzna	65	36,52%
Bibliologia i informatologia	162	0,64%
kobieta	110	67,90%
mężczyzna	52	32,10%
Etnologia	145	0,70%
kobieta	76	51,14%
mężczyzna	69	48,86%
Nauki o zarządzaniu (humanistyka)	82	0,36%
kobieta	35	42,22%
mężczyzna	47	57,78%
Nauki o polityce publicznej	57	0,23%
kobieta	26	46,55%
mężczyzna	31	53,45%
Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej	56	0,23%
kobieta	16	27,59%
mężczyzna	40	72,41%

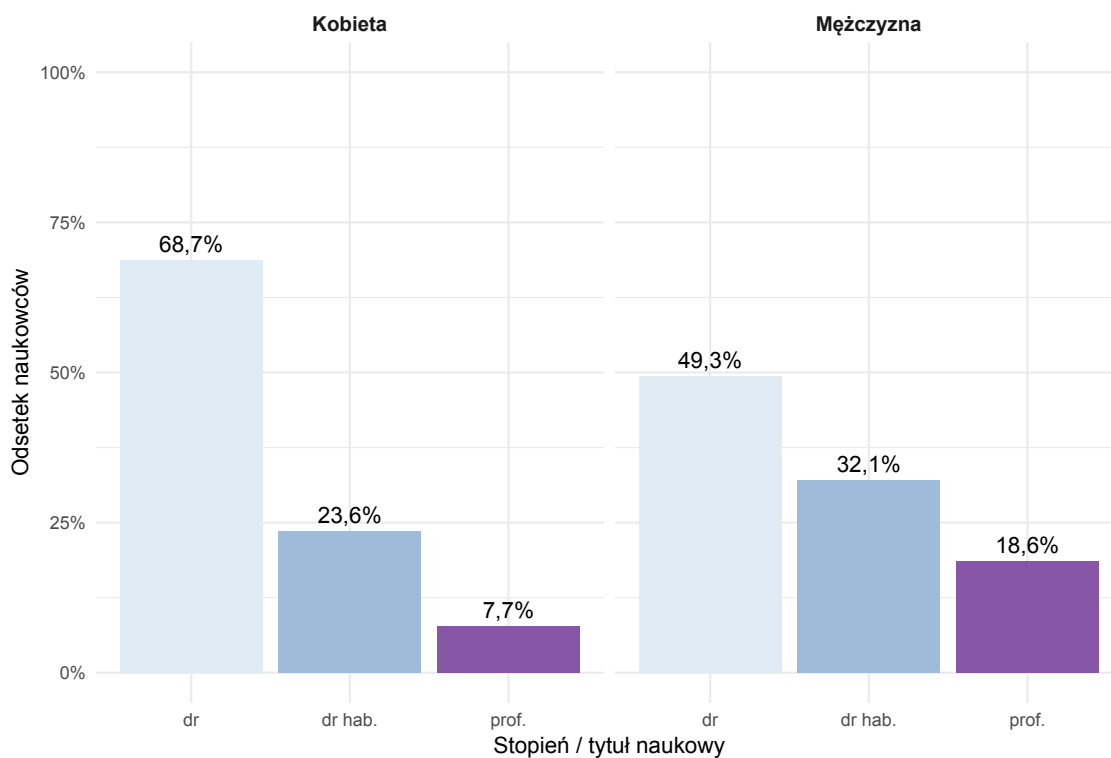
Dyscyplina i płeć	Liczba naukowców	Odsetek naukowców w dyscyplinie
Prawo kanoniczne	56	0,30%
kobieta	5	13,33%
mężczyzna	51	86,67%
Nauki o administracji	44	0,20%
kobieta	11	24,00%
mężczyzna	33	76,00%
Religioznawstwo	42	0,17%
kobieta	13	30,95%
mężczyzna	29	69,05%
Nauki o rodzinie	33	0,13%
kobieta	13	39,39%
mężczyzna	20	60,61%
Całość	23 723	100,00%

Rysunek 4.1.2. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora w rozbiu na poszczególne dziedziny wiedzy z obszaru nauk humanistycznych i nauk społecznych.



Rysunek 4.1.2. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy w poszczególnych dziedzinach nauki (N = 24 071).

Rysunek 4.1.3. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć łącznie w obszarach nauk humanistycznych i nauk społecznych.

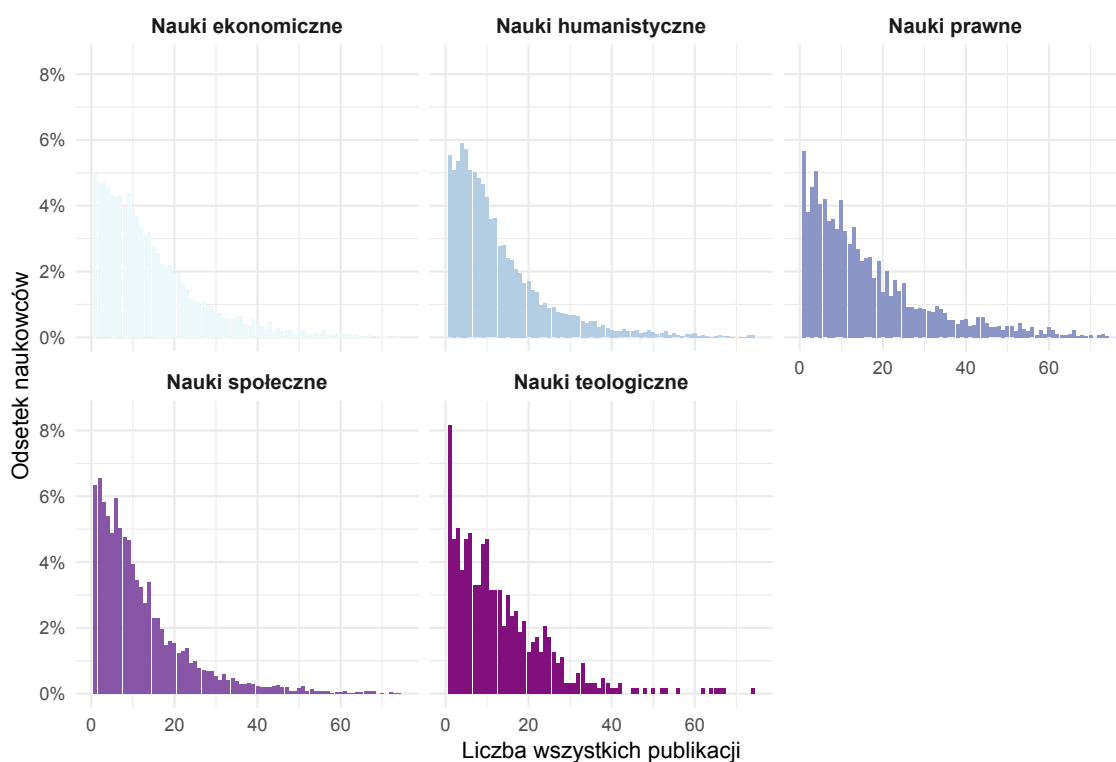


Rysunek 4.1.3. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć (N = 24 675).

4.2. PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA PUBLIKACJI

W niniejszej sekcji zostały zaprezentowane histogramy produktywności, które pokazują, jaki odsetek naukowców opublikował daną liczbę publikacji w analizowanym okresie, tj. latach 2013–2016.

Rysunek 4.2.1. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na dziedziny nauki. Na osi pionowej wskazany jest odsetek naukowców z danej dziedziny nauki, natomiast na osi poziomej liczba publikacji. Dla przykładu, najwyższy odsetek naukowców bez żadnej publikacji jest w naukach teologicznych i wynosi blisko 8,5% (ta wartość jest reprezentowana przez najwyższy słupek na wykresie znajdującym się w prawym dolnym rogu).



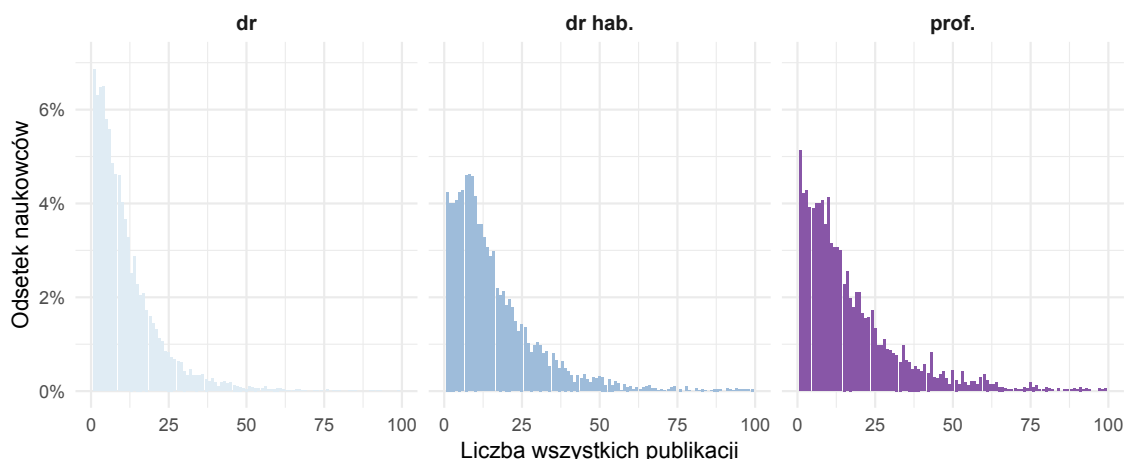
Rysunek 4.2.1. Histogram produktywności naukowców z podziałem na dziedziny nauki (N = 25 608).

W Tabeli 4.2.1. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w poszczególnych dyscyplinach naukowych. Zestawienie jest uszeregowane alfabetycznie według nazw dyscyplin naukowych. Największy odsetek naukowców bez ani jednej publikacji w okresie 2013–2016 jest w dyscyplinach: 11,11% naukowców z nauk o zarządzaniu z dziedziny nauk humanistycznych, 10,87% z nauk o obronności i 9,33% z prawa kanonicznego. Największa liczba publikacji przypadająca na jednego pracownika została zarejestrowana w naukach o zarządzaniu (dziedzina nauk ekonomicznych): 438 publikacji w okresie 2013–2016.

Tabela 4.2.1. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinach naukowych z obszaru nauk humanistycznych i społecznych (N = 25 334).

Dyscyplina naukowa	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Archeologia	397	15	3,78%	80	12,58
Bibliologia i informatologia	162	9	5,56%	58	12,85
Ekonomia	3 567	209	5,86%	153	13,67
Etnologia	176	6	3,41%	59	11,82
Filozofia	1 063	74	6,96%	137	9,88
Finanse	603	30	4,98%	122	13,76
Historia	1 679	76	4,53%	145	15,50
Historia sztuki	305	13	4,26%	105	12,28
Językoznawstwo	2 285	169	7,40%	133	10,80
Kulturoznawstwo	430	17	3,95%	165	12,91
Literaturoznawstwo	2 559	129	5,04%	125	13,11
Nauki o administracji	50	3	6,00%	73	20,68
Nauki o bezpieczeństwie	384	29	7,55%	102	12,60
Nauki o mediach	197	8	4,06%	123	11,63
Nauki o obronności	184	20	10,87%	50	9,59
Nauki o polityce	1 143	47	4,11%	253	14,67
Nauki o polityce publicznej	58	2	3,45%	32	10,93
Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej	58	5	8,62%	30	6,16
Nauki o rodzinie	33	0	0,00%	98	24,36
Nauki o sztuce	208	13	6,25%	71	11,10
Nauki o zarządzaniu	2 220	136	6,13%	438	16,30
Nauki o zarządzaniu (humanistyka)	90	10	11,11%	210	15,99
Pedagogika	1 816	109	6,00%	136	13,07
Prawo	2 593	117	4,51%	214	17,48
Prawo kanoniczne	75	7	9,33%	123	14,75
Psychologia	1 083	97	8,96%	125	8,59
Religioznawstwo	42	0	0,00%	47	11,62
Socjologia	1 059	46	4,34%	122	11,54
Teologia	637	54	8,48%	154	12,90
Towaroznawstwo	178	14	7,87%	63	11,62

Rysunek 4.2.2. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



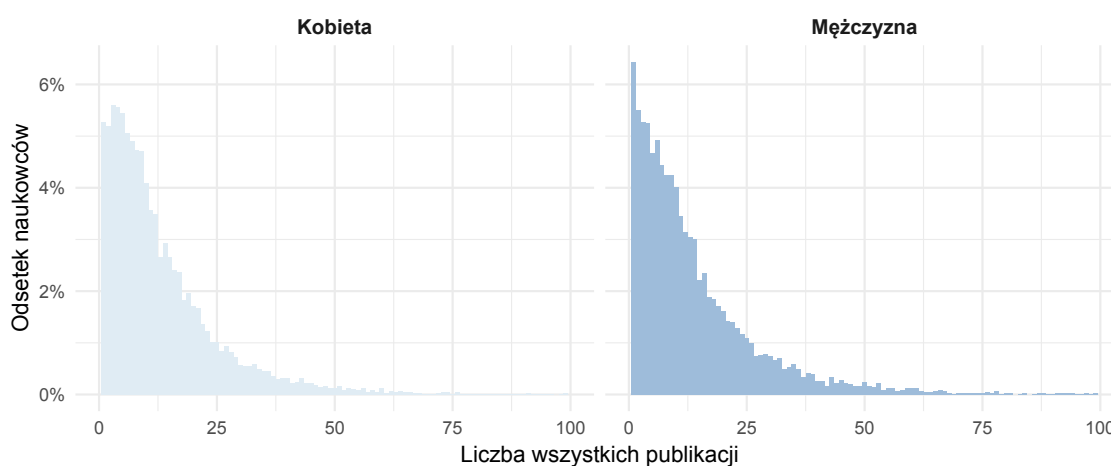
Rysunek 4.2.2. Histogram produktywności naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy (N = 24 759).

W Tabeli 4.2.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców. Największy odsetek naukowców bez ani jednej publikacji w okresie 2013–2016 jest wśród naukowców ze stopniem naukowym doktora i wynosi 7,09%.

Tabela 4.2.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w obszarze nauk humanistycznych i społecznych z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy (N = 24 759).

Stopień naukowy lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	14 459	1 025	7,09%	165	10,76
dr hab.	6 928	248	3,58%	210	15,93
prof.	3 372	164	4,86%	253	17,73

Rysunek 4.2.3. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 4.2.3. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

W Tabeli 4.2.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć. Największy odsetek naukowców bez ani jednej publikacji w okresie 2013–2016 jest wśród naukowców mężczyzn i wynosi 6,11%.

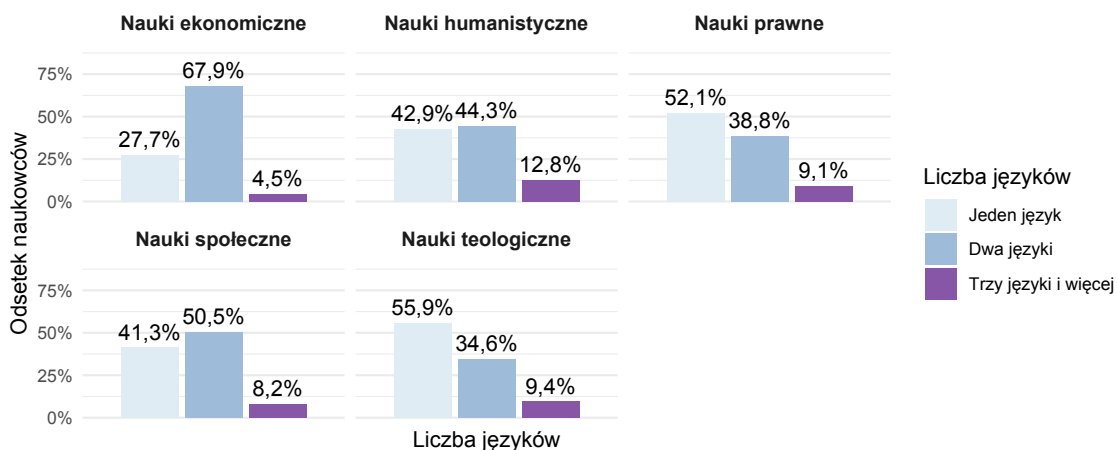
Tabela 4.2.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w obszarze nauk humanistycznych i społecznych z podziałem na płeć (N = 26 207).

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	12 783	676	5,29%	195	12,83
Mężczyzna	13 424	820	6,11%	438	13,67

4.3. PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

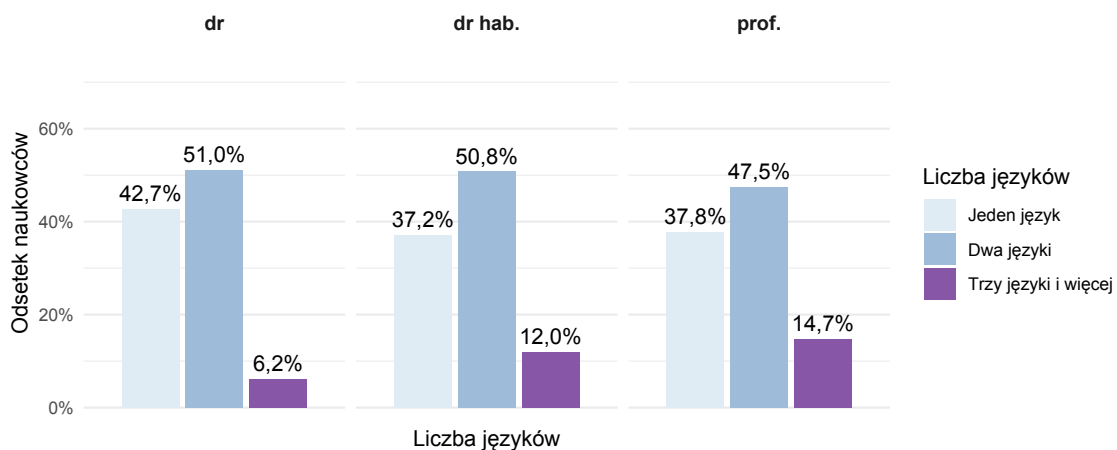
W tej sekcji raportu prezentuję informacje o wzorach publikacyjnych polskich naukowców dotyczących wybieranych języków publikacji. Każdej publikacji przypisałem informację, czy została opublikowana w języku polskim, języku angielskim czy też w innych językach. W zestawieniach uwzględnione są tylko dane o tych pracownikach, którzy mieli co najmniej 1 publikację opublikowaną w latach 2013–2016.

Rysunek 4.3.1. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na dziedziny nauki, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



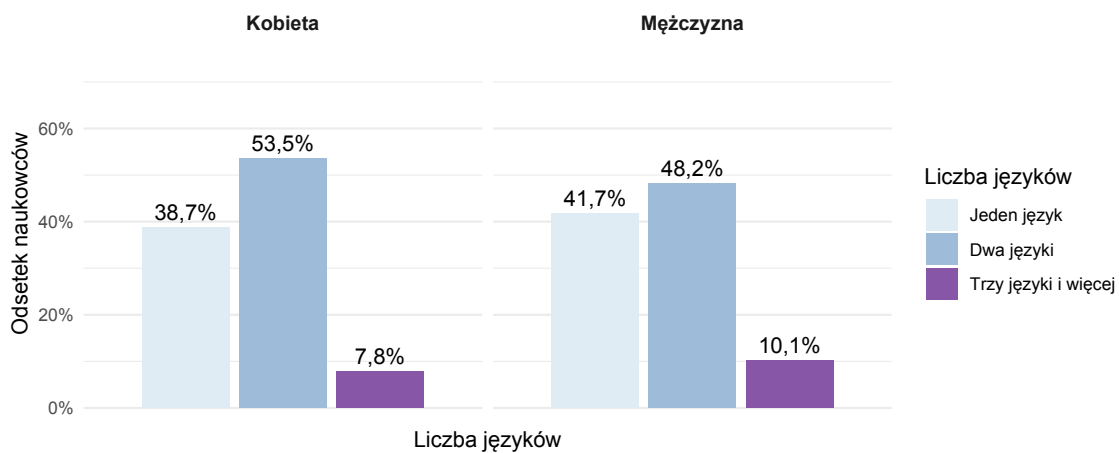
Rysunek 4.3.1. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na dziedziny nauki (N = 24 082).

Rysunek 4.3.2. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 4.3.2. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy (N = 23 322).

Rysunek 4.3.3. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.

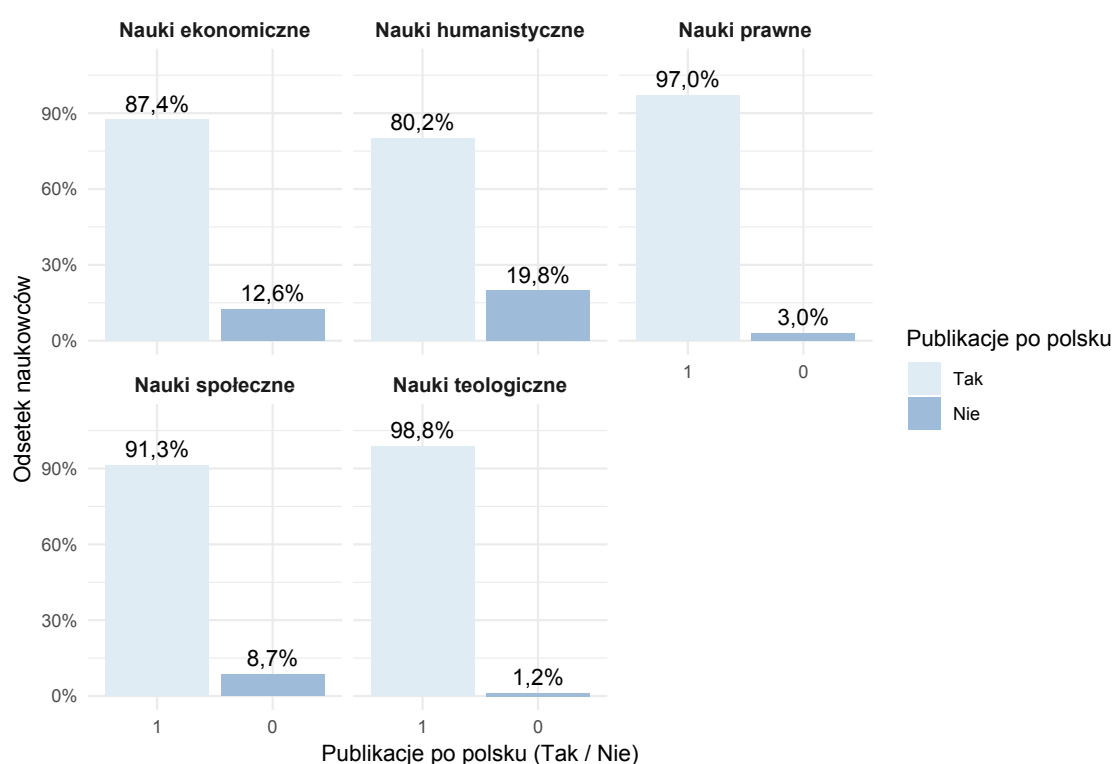


Rysunek 4.3.3. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć (N = 24 711).

4.4. PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – PUBLIKACJE PO POLSKU W OKRESIE 2013–2016

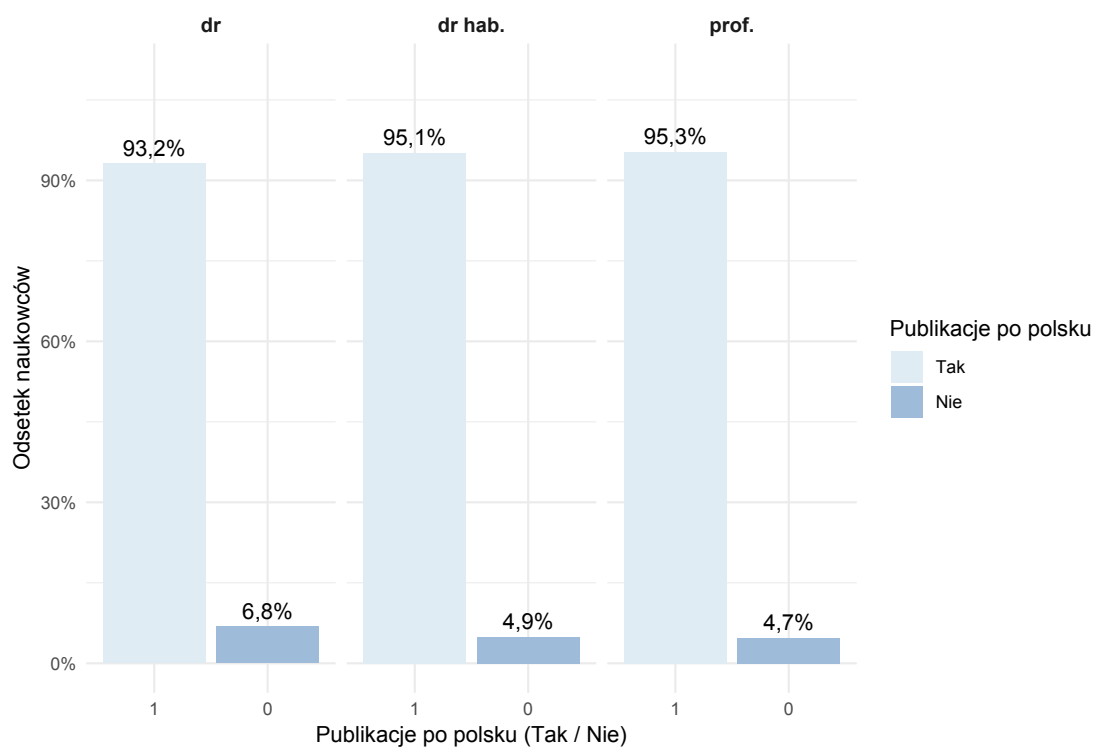
W tej sekcji raportu prezentuję informacje o wzorach publikacyjnych polskich naukowców dotyczących wybieranych języków publikacji. Poszczególne przekroje pokazują, jaki odsetek naukowców opublikowało przynajmniej jedną publikację po polsku. W zestawieniach uwzględnione są tylko dane o tych pracownikach, którzy mieli co najmniej 1 publikację opublikowaną w latach 2013–2016.

Rysunek 4.4.1. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na dziedziny nauki, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w języku polskim.



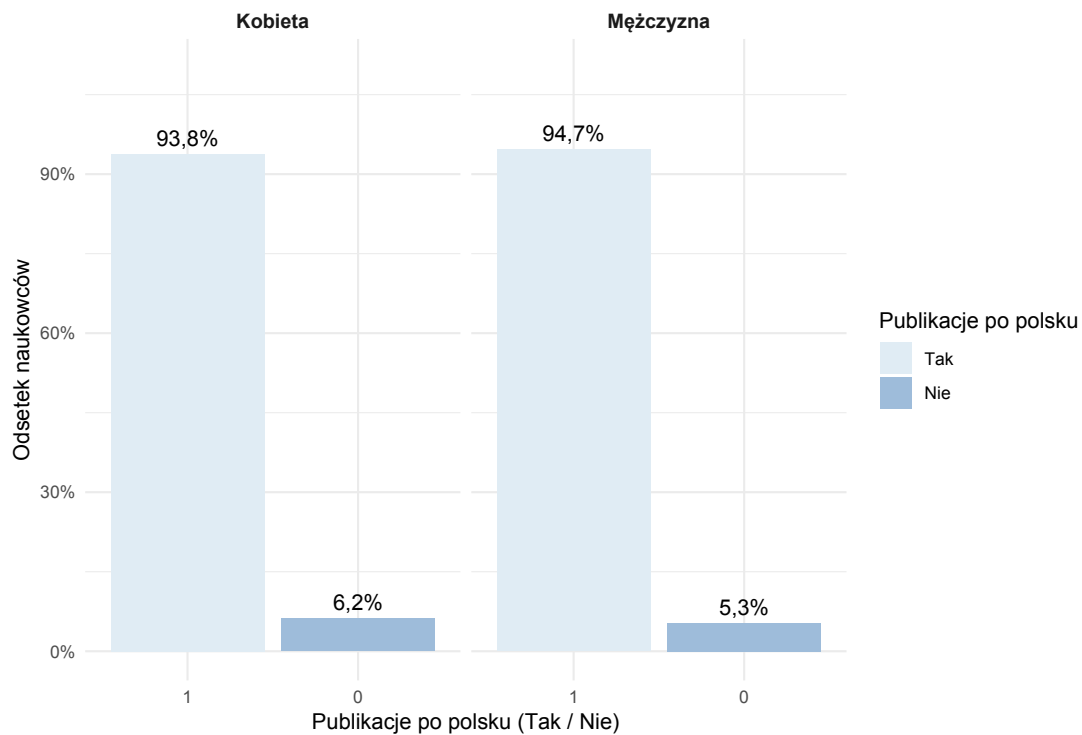
Rysunek 4.4.1. *Odsetek naukowców publikujących w języku polskim w latach 2013–2016 z podziałem na dziedziny nauki (N = 24 082).*

Rysunek 4.4.2. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy jakąkolwiek publikację w latach 2013–2016 opublikowali w języku polskim.



Rysunek 4.4.2. Odsetek naukowców publikujących w języku polskim w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy (N = 23 322).

Rysunek 4.4.3. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy jakkolwiek publikację w latach 2013–2016 opublikowali w języku polskim.

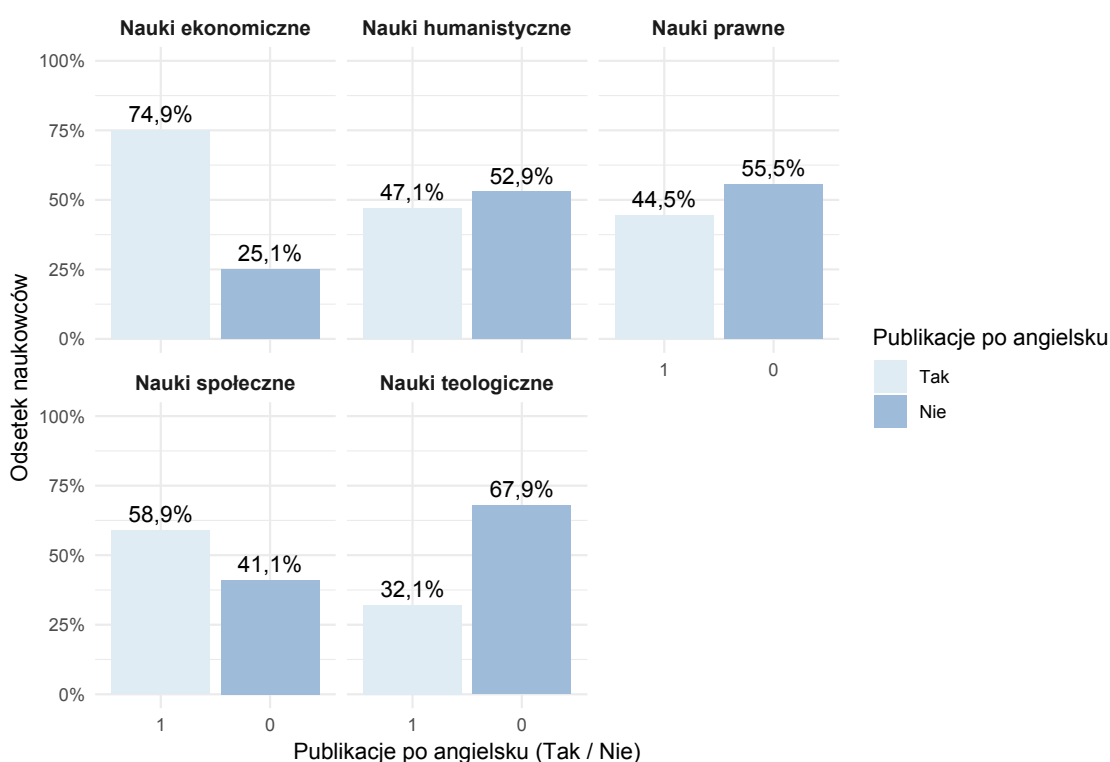


Rysunek 4.4.3. Odsetek naukowców publikujących w języku polskim w latach 2013–2016 z podziałem na płeć (N = 24 711).

4.5. PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – PUBLIKACJE PO ANGIELSKU W OKRESIE 2013–2016

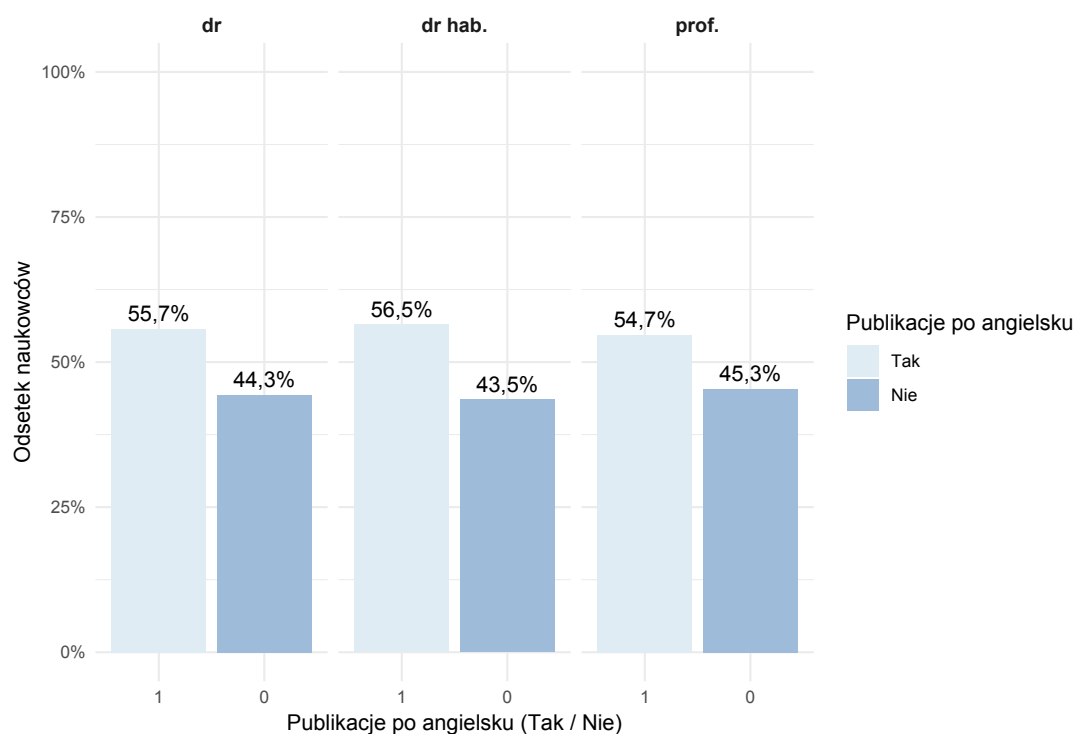
W tej sekcji raportu prezentuję informacje o wzorach publikacyjnych polskich naukowców dotyczących wybieranych języków publikacji. Poszczególne przekroje pokazują, jaki odsetek naukowców opublikowało jakąkolwiek publikację po angielsku. W zestawieniach uwzględnione są tylko dane o tych pracownikach, którzy mieli co najmniej 1 publikację opublikowaną w latach 2013–2016.

Rysunek 4.5.1. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na dziedziny nauki, którzy jakąkolwiek publikację w latach 2013–2016 opublikowali w języku angielskim.



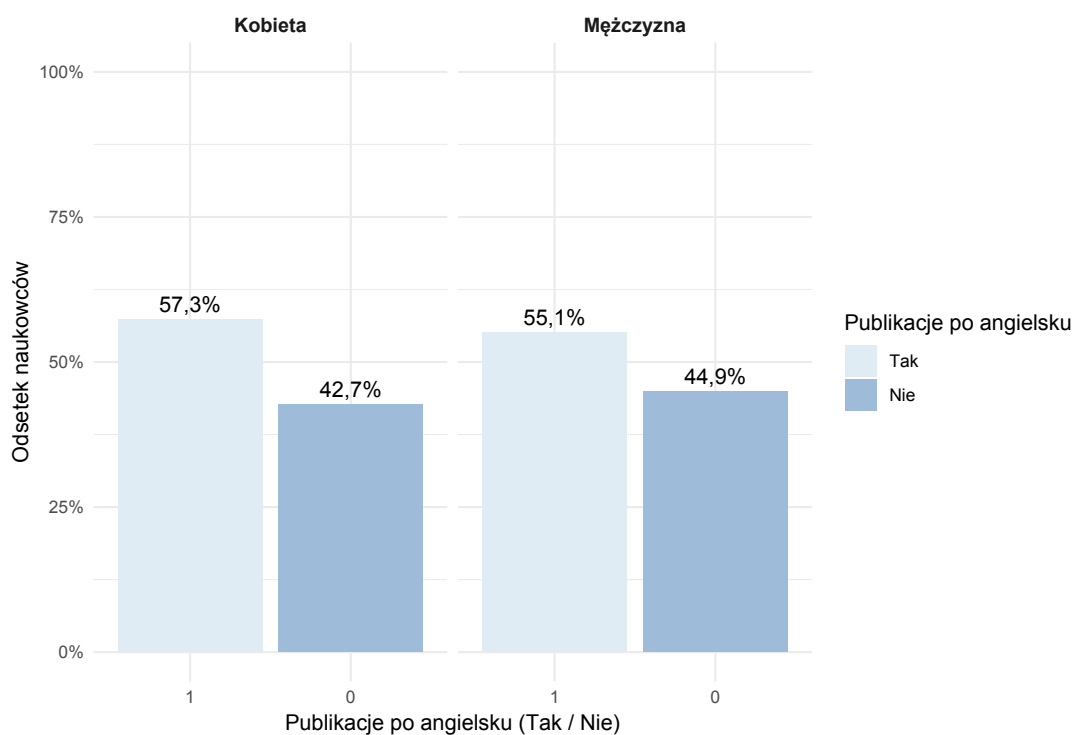
Rysunek 4.5.1. *Odsetek naukowców publikujących w języku angielskim w latach 2013–2016 z podziałem na dziedziny nauki (N = 24 082).*

Rysunek 4.5.2. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy jakąkolwiek publikację w latach 2013–2016 opublikowali w języku angielskim.



Rysunek 4.5.2. Odsetek naukowców publikujących w języku angielskim w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy (N = 23 322).

Rysunek 4.5.3. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy jakkolwiek publikację w latach 2013–2016 opublikowali w języku angielskim.

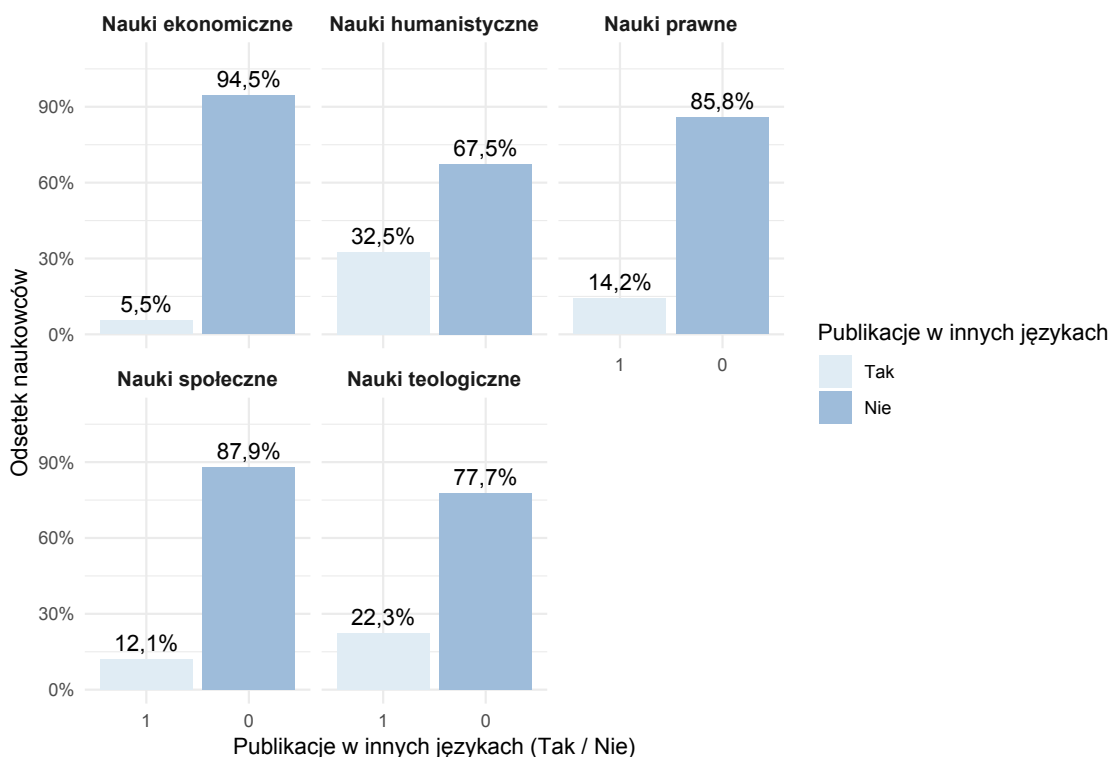


Rysunek 4.5.3. Odsetek naukowców publikujących w języku angielskim w latach 2013–2016 z podziałem na płeć (N = 24 711).

4.6. PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – PUBLIKACJE W INNYCH JĘZYKACH NIŻ POLSKI I ANGIELSKI W OKRESIE 2013–2016

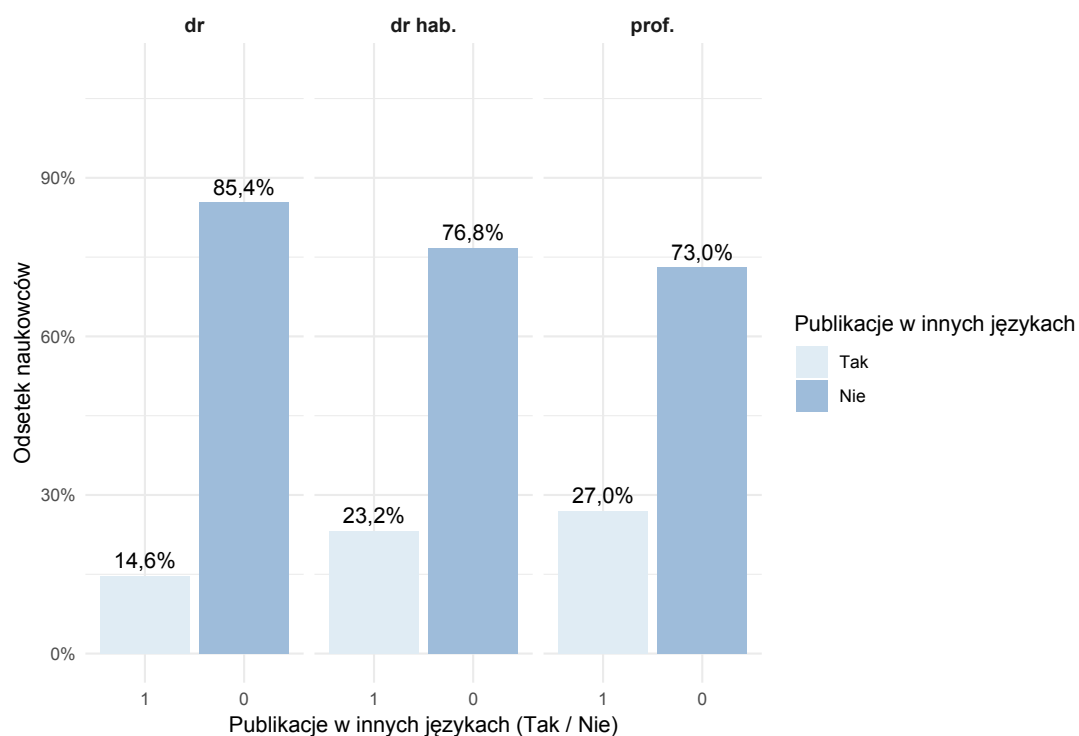
W tej sekcji raportu prezentuję informacje o wzorach publikacyjnych polskich naukowców dotyczących wybieranych języków publikacji. Poszczególne przekroje pokazują, jaki odsetek naukowców opublikował jakąkolwiek publikację w językach innych niż język polski lub angielski. W zestawieniach uwzględnione są tylko dane o tych pracownikach, którzy mieli co najmniej 1 publikację opublikowaną w latach 2013–2016.

Rysunek 4.6.1. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na dziedziny nauki, którzy jakąkolwiek publikację w latach 2013–2016 opublikowali w językach innych niż polski czy angielski.



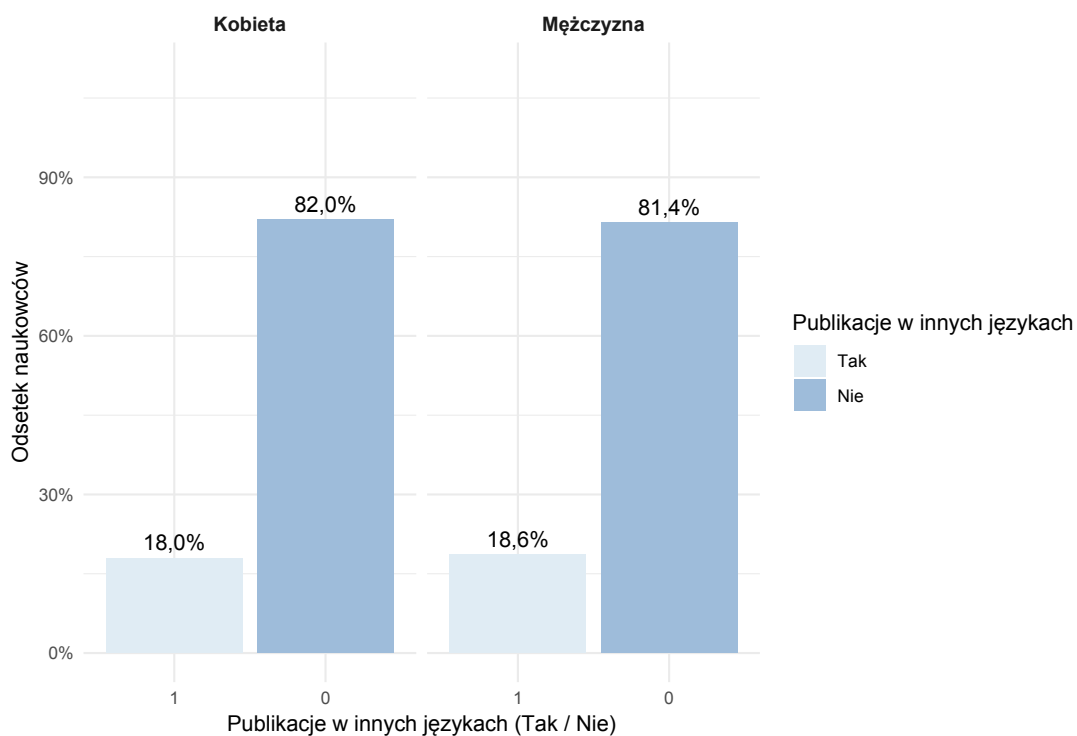
Rysunek 4.6.1. Odsetek naukowców publikujących w innych językach niż polski i angielski w latach 2013–2016 z podziałem na dziedziny nauki (N = 24 082).

Rysunek 4.6.2. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy jakąkolwiek publikację w latach 2013–2016 opublikowali w językach innych niż polski czy angielski.



Rysunek 4.6.2. Odsetek naukowców publikujących w innych językach niż polski i angielski w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy (N = 23 322).

Rysunek 4.6.3. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy jakkolwiek publikację w latach 2013–2016 opublikowali w językach innych niż polski czy angielski.



Rysunek 4.6.3. Odsetek naukowców publikujących w innych językach niż polski i angielski w latach 2013–2016 z podziałem na płeć (N = 24 711).

4.7. PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYPY PUBLIKACJI

W tej sekcji raportu prezentuję informacje o wzorach publikacyjnych polskich naukowców dotyczących wybieranych typów publikacji.

Tabela 4.7.1. przedstawia liczbę publikacji według typu publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 4.7.1. Liczba publikacji naukowych według typu publikacji (N = 273 861).

Rok	Artykuły	%	Monografie	%	Prace pod redakcją	%	Rozdziały	%	Łącznie	%
2013	29 959	46,8%	4 070	6,4%	1 843	2,9%	28 107	43,9%	63 979	100,0%
2014	31 925	44,9%	3 368	4,7%	2 132	3,0%	33 742	47,4%	71 167	100,0%
2015	31 100	43,6%	3 468	4,9%	2 266	3,2%	34 492	48,4%	71 326	100,0%
2016	27 127	40,3%	3 705	5,5%	2 161	3,2%	34 396	51,0%	67 389	100,0%
Całość	120 111	43,9%	14 611	5,3%	8 402	3,1%	130 737	47,7%	273 861	100,0%

Tabela 4.7.2. zestawia liczbę artykułów według języka publikacji. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby publikacji.

Tabela 4.7.2. Liczba artykułów z podziałem na języki (N = 120 111).

Język	Liczba artykułów	Odsetek
polski	88 395	73,59%
angielski	26 257	21,86%
niemiecki	1 880	1,57%
rosyjski	1 188	0,99%
francuski	710	0,59%
włoski	364	0,30%
ukraiński	336	0,28%
hiszpański	303	0,25%
białoruski	108	0,09%
czeski	96	0,08%
słowacki	78	0,06%
bułgarski	65	0,05%
portugalski	48	0,04%
niderlandzki	42	0,03%

Język	Liczba artykułów	Odsetek
litewski	29	0,02%
węgierski	26	0,02%
indonezyjski	25	0,02%
szwedzki	17	0,01%
chorwacki	17	0,01%
kataloński	15	0,01%
turecki	15	0,01%
rumuński	15	0,01%
japoński	12	0,01%
serbski	10	0,01%
łacina	9	0,01%
duński	9	0,01%
norweski	8	0,01%
chiński	6	0,00%
perski	5	0,00%
wietnamski	3	0,00%
hebrajski	2	0,00%
grecki	2	0,00%
estoński	2	0,00%
esperanto	2	0,00%
pali	2	0,00%
albański	2	0,00%
łotewski	1	0,00%
słoweński	1	0,00%
fiński	1	0,00%
arabski	1	0,00%
kurdyjski	1	0,00%
baskijski	1	0,00%
macedoński	1	0,00%
afrykanerski	1	0,00%

Tabela 4.7.3. zestawia liczbę monografii według języka publikacji. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby publikacji.

Tabela 4.7.3. Liczba monografii z podziałem na języki (N = 14 611).

Język	Liczba monografii	Odsetek
polski	12 516	85,66%
angielski	1 215	8,32%
niemiecki	246	1,68%
rosyjski	172	1,18%
ukraiński	87	0,60%
francuski	75	0,51%
hiszpański	59	0,40%
włoski	54	0,37%
słowacki	43	0,29%
czeski	41	0,28%
białoruski	14	0,10%
portugalski	12	0,08%
łacina	12	0,08%
indonezyjski	7	0,05%
bułgarski	7	0,05%
węgierski	7	0,05%
litewski	6	0,04%
niderlandzki	5	0,03%
serbski	5	0,03%
chorwacki	5	0,03%
turecki	4	0,03%
kataloński	3	0,02%
słoweński	2	0,01%
szwedzki	2	0,01%
grecki	2	0,01%
japoński	1	0,01%
rumuński	1	0,01%
hebrajski	1	0,01%
duński	1	0,01%
arabski	1	0,01%
łotewski	1	0,01%
perski	1	0,01%
koreański	1	0,01%
norweski	1	0,01%
albański	1	0,01%

Tabela 4.7.4. zestawia liczbę prac pod redakcją według języka publikacji. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby publikacji.

Tabela 4.7.4. Liczba prac pod redakcją z podziałem na języki (N = 8 402).

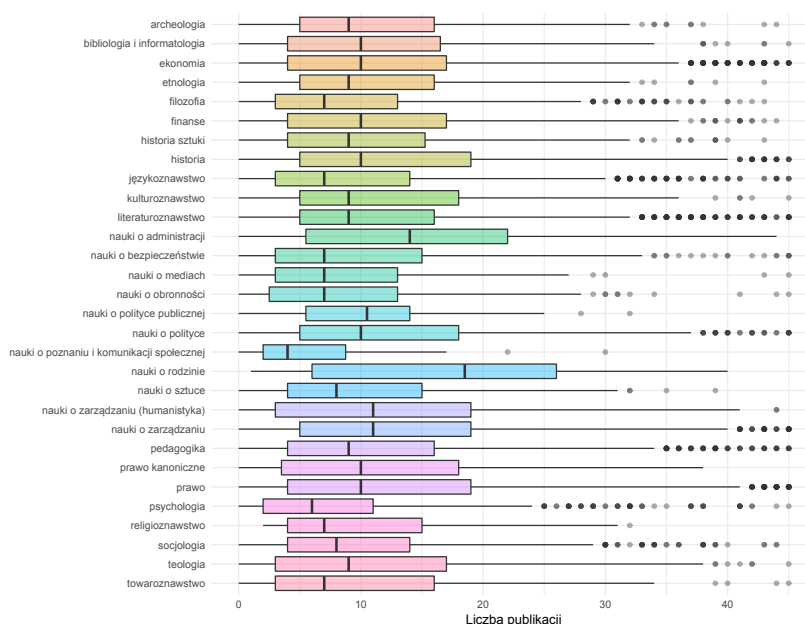
Język	Liczba prac pod redakcją	Odsetek
polski	6 825	81,23%
angielski	1 045	12,44%
niemiecki	212	2,52%
rosyjski	98	1,17%
ukraiński	53	0,63%
francuski	50	0,60%
hiszpański	33	0,39%
włoski	20	0,24%
czeski	19	0,23%
słowacki	13	0,15%
białoruski	6	0,07%
niderlandzki	4	0,05%
łacina	4	0,05%
portugalski	3	0,04%
fiński	2	0,02%
turecki	2	0,02%
rumuński	2	0,02%
serbski	2	0,02%
litewski	2	0,02%
szwedzki	1	0,01%
bułgarski	1	0,01%
indonezyjski	1	0,01%
kataloński	1	0,01%
albański	1	0,01%
węgierski	1	0,01%
słoweński	1	0,01%

Tabela 4.7.5. zestawia liczbę rozdziałów według języka publikacji. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby publikacji.

Tabela 4.7.5. Liczba rozdziałów z podziałem na języki (N = 130 737).

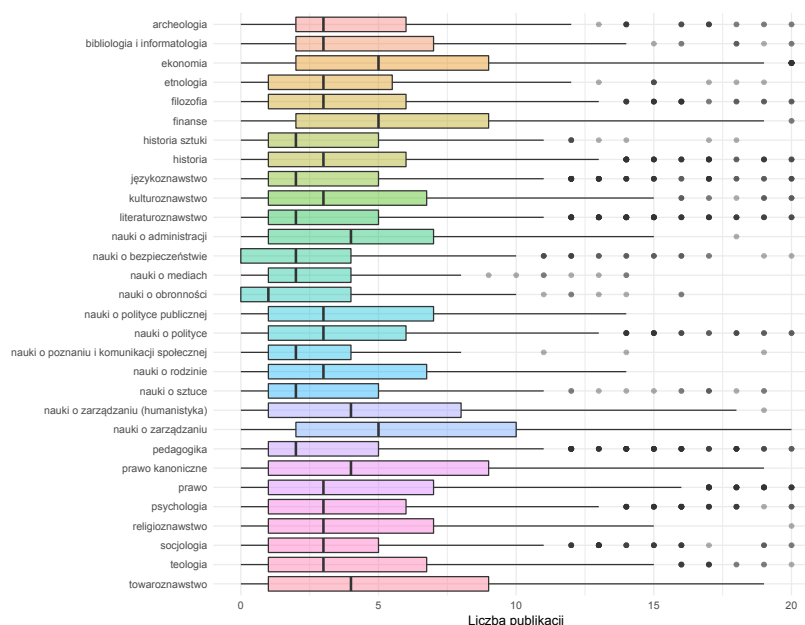
Język	Liczba rozdziałów	Odsetek
polski	103 743	79,35%
angielski	19 656	15,03%
niemiecki	3 028	2,32%
rosyjski	1 755	1,34%
francuski	831	0,64%
hiszpański	427	0,33%
włoski	350	0,27%
słowacki	170	0,13%
ukraiński	151	0,12%
czeski	150	0,11%
białoruski	80	0,06%
portugalski	52	0,04%
serbski	46	0,04%
bułgarski	38	0,03%
niderlandzki	31	0,02%
chorwacki	27	0,02%
litewski	23	0,02%
turecki	21	0,02%
węgierski	20	0,02%
szwedzki	18	0,01%
chiński	16	0,01%
indonezyjski	15	0,01%
rumuński	13	0,01%
japoński	8	0,01%
esperanto	7	0,01%
hebrajski	7	0,01%
fiński	7	0,01%
łacina	6	0,00%
macedoński	6	0,00%
norweski	6	0,00%
kataloński	5	0,00%
słoweński	5	0,00%
albański	3	0,00%
perski	3	0,00%
duński	3	0,00%
arabski	3	0,00%
grecki	3	0,00%
estoński	3	0,00%
pali	1	0,00%

Rysunek 4.7.1. prezentuje wykresy pudełkowe z rozkładami liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w danej dyscyplinie nauki w latach 2013–2016. Zestawienie jest uszeregowane alfabetycznie według dyscyplin naukowych.



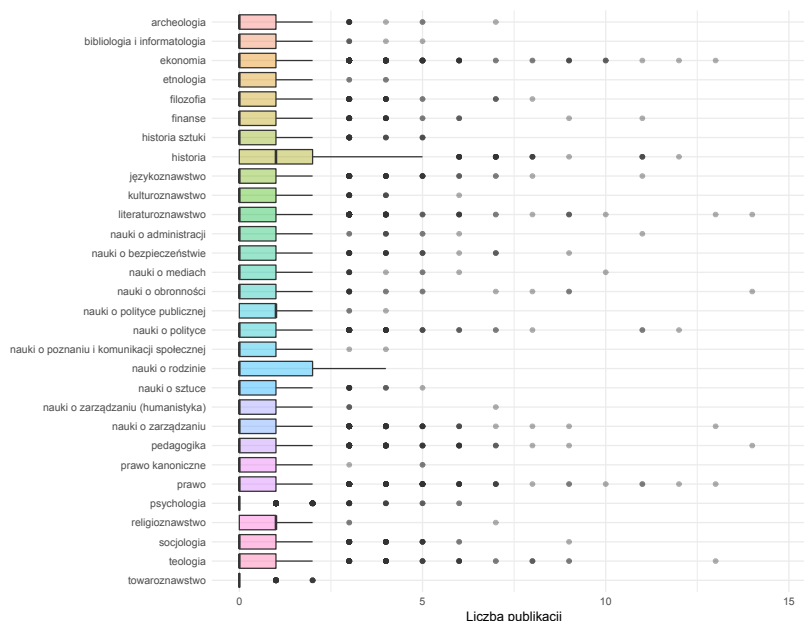
Rysunek 4.7.1. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców (N = 25 334) w latach 2013–2016.

Rysunek 4.7.2. prezentuje wykresy pudełkowe z rozkładami liczby artykułów publikowanych przez naukowców w danej dyscyplinie nauki w latach 2013–2016. Zestawienie jest uszeregowane alfabetycznie według dyscyplin naukowych.



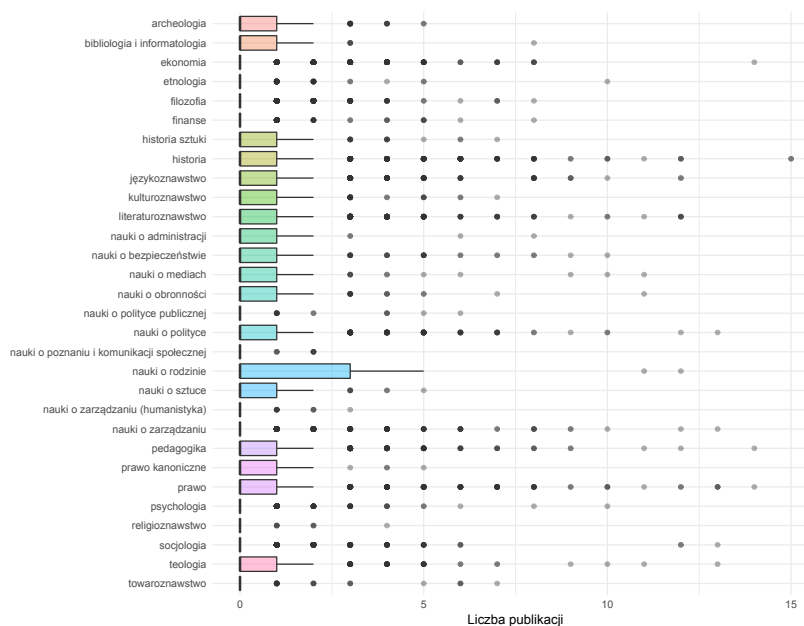
Rysunek 4.7.2. Artykuły w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców (N = 25 334) w latach 2013–2016.

Rysunek 4.7.3. prezentuje wykresy pudełkowe z rozkładami liczby monografii publikowanych przez naukowców w danej dyscyplinie nauki w latach 2013–2016. Zestawienie jest uszeregowane alfabetycznie według dyscyplin naukowych.



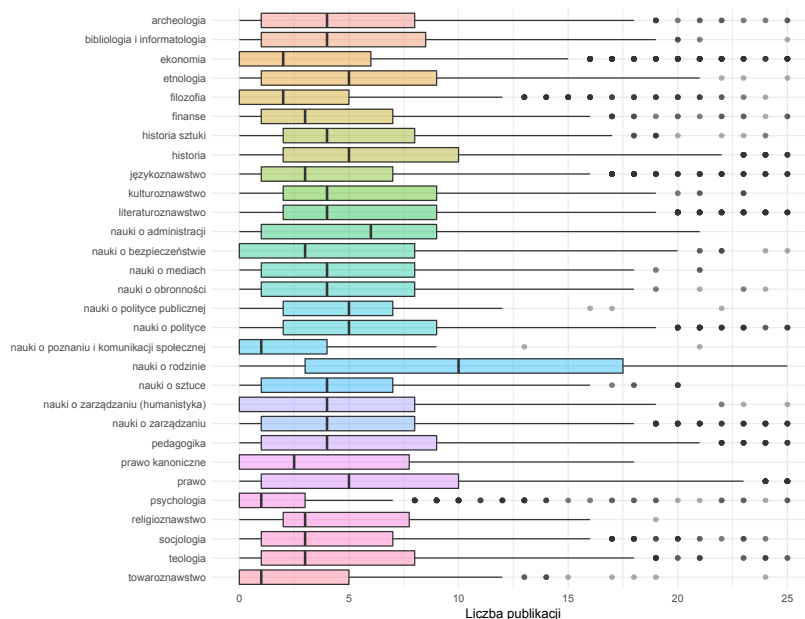
Rysunek 4.7.3. Monografie w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców (N = 25 334) w latach 2013–2016.

Rysunek 4.7.4. prezentuje wykresy pudełkowe z rozkładami liczby prac pod redakcją publikowanych przez naukowców w danej dyscyplinie nauki w latach 2013–2016. Zestawienie jest uszeregowane alfabetycznie według dyscyplin naukowych.



Rysunek 4.7.4. Prace pod redakcją w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców (N = 25 334) w latach 2013–2016.

Rysunek 4.7.5. prezentuje wykresy pudełkowe z rozkładami liczby rozdziałów publikowanych przez naukowców w danej dyscyplinie nauki w latach 2013–2016. Zestawienie jest uszeregowane alfabetycznie według dyscyplin naukowych.



Rysunek 4.7.5. Rozdziały w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców (N = 25 334) w latach 2013–2016.

Tabela 4.7.6. zestawia liczbę naukowców według dyscyplin naukowych. Zestawienie jest uszeregowane alfabetycznie według nazw dyscyplin. Ponad 20% naukowców z nauk o rodzinie, historii i nauk o administracji opublikowało wszystkie typy publikacji, czyli co najmniej 1 artykuł, 1 monografię, 1 pracę pod redakcją oraz 1 rozdział (kolumna „Pracownicy, którzy opublikowali każdy typ publikacji”). Średni odsetek takich pracowników we wszystkich dyscyplinach wynosi 11,47%. Ponad 50% pracowników z religioznawstwa oraz nauk o polityce publicznej opublikowało co najmniej 1 artykuł oraz 1 monografię (kolumna „Pracownicy z opublikowanym co najmniej 1 artykułem i 1 monografią”). Średni odsetek takich pracowników we wszystkich dyscyplin wynosi 37,61%.

Tabela 4.7.6. Liczba naukowców z podziałem na dyscypliny (N = 25 334).

Dyscyplina naukowa	Liczba wszystkich pracowników	Pracownicy, którzy opublikowali każdy typ publikacji	%	Pracownicy z opublikowanym co najmniej 1 artykułem i 1 monografią	%
Archeologia	397	55	13,85%	145	36,52%
Bibliologia i informatologia	162	25	15,43%	65	40,12%
Ekonomia	3 567	204	5,72%	1 202	33,70%
Etnologia	176	14	7,95%	60	34,09%

Dyscyplina naukowa	Liczba wszystkich pracowników	Pracownicy, którzy opublikowali każdy typ publikacji	%	Pracownicy z opublikowanym co najmniej 1 artykułem i 1 monografią	%
Filozofia	1 063	118	11,10%	403	37,91%
Finanse	603	51	8,46%	243	40,30%
Historia	1 679	341	20,31%	800	47,65%
Historia sztuki	305	38	12,46%	136	44,59%
Językoznawstwo	2 285	253	11,07%	792	34,66%
Kulturoznawstwo	430	69	16,05%	178	41,40%
Literaturoznawstwo	2 559	376	14,69%	1 034	40,41%
Nauki o administracji	50	10	20,00%	20	40,00%
Nauki o bezpieczeństwie	384	51	13,28%	144	37,50%
Nauki o mediach	197	26	13,20%	77	39,09%
Nauki o obronności	184	35	19,02%	66	35,87%
Nauki o polityce	1 143	181	15,84%	477	41,73%
Nauki o polityce publicznej	58	6	10,34%	29	50,00%
Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej	58	3	5,17%	15	25,86%
Nauki o rodzinie	33	7	21,21%	11	33,33%
Nauki o sztuce	208	23	11,06%	90	43,27%
Nauki o zarządzaniu	2 220	140	6,31%	783	35,27%
Nauki o zarządzaniu (humanistyka)	90	4	4,44%	35	38,89%
Pedagogika	1 816	233	12,83%	649	35,74%
Prawo	2 593	381	14,69%	1 091	42,07%
Prawo kanoniczne	75	8	10,67%	30	40,00%
Psychologia	1 083	46	4,25%	209	19,30%
Religioznawstwo	42	4	9,52%	22	52,38%
Socjologia	1 059	105	9,92%	418	39,47%
Teologia	637	91	14,29%	270	42,39%
Towaroznawstwo	178	9	5,06%	33	18,54%
Całość	25 334	2 907	11,47%	9 527	37,61%

4.8. WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

Tabela 4.8.1. prezentuje średnią liczbę autorów publikacji z podziałem na dziedziny i dyscypliny naukowe. Najwyższa średnia liczba autorów publikacji jest w psychologii (3,10), najniższa zaś w religioznawstwie (1,27).

Tabela 4.8.1. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na dziedziny i dyscypliny naukowe w latach 2013–2016 (N = 273 861).

Dziedzina i dyscyplina nauki	Średnia liczba autorów
Nauki ekonomiczne	1,97
Ekonomia	1,91
Finanse	1,79
Nauki o zarządzaniu	2,03
Towaroznawstwo	2,83
Nauki humanistyczne	1,82
Archeologia	2,55
Bibliologia i informatologia	1,81
Etnologia	1,66
Filozofia	1,78
Historia	1,84
Historia sztuki	1,65
Językoznawstwo	1,85
Kulturoznawstwo	1,67
Literaturoznawstwo	1,76
Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej	2,00
Nauki o rodzinie	2,17
Nauki o sztuce	1,80
Nauki o zarządzaniu (humanistyka)	1,64
Religioznawstwo	1,27
Nauki prawne	1,79
Nauki o administracji	1,73
Prawo	1,80
Prawo kanoniczne	1,34
Nauki społeczne	2,06
Nauki o bezpieczeństwie	1,99
Nauki o mediach	1,88
Nauki o obronności	1,82
Nauki o polityce	1,72
Nauki o polityce publicznej	1,82

Dziedzina i dyscyplina nauki	Średnia liczba autorów
Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej	2,05
Pedagogika	2,03
Psychologia	3,10
Socjologia	1,87
Nauki teologiczne	1,86
Teologia	1,86
Suma końcowa	1,91

4.9. CZASOPISMA NAUKOWE

Tabela 4.9.1. zestawia liczbę unikatowych czasopism naukowych, w których opublikowali w danych roku naukowcy z nauk humanistycznych i nauk społecznych. Czasopisma zostało podzielone na dwie kategorie: nieindeksowane w bazie Web of Science Core Collection oraz indeksowane w tej bazie. W każdym z lat z okresu 2013–2016 ponad 75% czasopism, w których publikowali polscy naukowcy nie była indeksowanych w bazie Web of Science Core Collection. W całym okresie naukowcy opublikowali co najmniej jeden artykuł w 8 577 różnych czasopismach.

Tabela 4.9.1. Liczba czasopism, w których publikowali naukowcy z nauk humanistycznych i społecznych.

Rok	Liczba czasopism	Czasopisma nieindeksowane w Web of Science Core Collection	%	Czasopisma indeksowane w Web of Science Core Collection	%
2013	4 240	3 401	80,21%	839	19,79%
2014	4 595	3 586	78,04%	1 009	21,96%
2015	4 802	3 677	76,57%	1 125	23,43%
2016	3 510	2 630	74,93%	880	25,07%

Tabela 4.9.2. zestawia liczbę artykułów naukowych opublikowanych przez naukowców z nauk humanistycznych i społecznych w czasopismach nieindeksowanych i indeksowanych w bazie Web of Science Core Collection. W każdym z lat z okresu 2013–2016 ponad 90% artykułów zostało opublikowanych w czasopismach nieindeksowanych w bazie Web of Science Core Collection.

Tabela 4.9.2. Liczba artykułów opublikowanych przez naukowców z nauk humanistycznych i społecznych w czasopismach nieindeksowanych i indeksowanych w bazie Web of Science Core Collection.

Rok	Liczba czasopism	Liczba artykułów w czasopismach nieindeksowanych w Web of Science Core Collection	%	Liczba artykułów w czasopismach indeksowanych w Web of Science Core Collection	%
2013	29 959	27 854	92,97%	2 105	7,03%
2014	31 925	29 580	92,65%	2 345	7,35%
2015	31 100	28 392	91,29%	2 708	8,71%
2016	27 127	24 609	90,72%	2 518	9,28%
Całość	120 111	110 435	91,94%	9 676	8,06%

CZĘŚĆ II

RAPORTY DYSCYPLINARNE

WZORCE PUBLIKACYJNE I PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW WEDŁUG DYSCYPLIN NAUKOWYCH

5. Struktura raportów dyscyplinarnych

STRUKTURA RAPORTÓW DYSCYPLINARNYCH

Analizie poddano 30 dyscyplin z obszaru nauk humanistycznych i społecznych.

W drugiej części prezentuję raporty dyscyplinarne dla każdej z dyscyplin z obszaru nauk humanistycznych i obszaru nauk społecznych.

Numeracja tabel oraz rysunków jest osobna dla każdego raportu dyscyplinarnego. Dyscypliny zostały uporządkowane alfabetycznie w obrębie połączonych dwóch obszarów.

Lista dyscyplin

- Archeologia
- Bibliologia i informatologia
- Ekonomia
- Etnologia
- Filozofia
- Finanse
- Historia
- Historia sztuki
- Językoznawstwo
- Kulturoznawstwo
- Literaturoznawstwo
- Nauki o administracji
- Nauki o bezpieczeństwie
- Nauki o mediach
- Nauki o obronności
- Nauki o polityce
- Nauki o polityce publicznej
- Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej
- Nauki o rodzinie
- Nauki o sztuce
- Nauki o zarządzaniu
- Nauki o zarządzaniu (humanistyka)
- Pedagogika
- Prawo
- Prawo kanoniczne
- Psychologia
- Religioznawstwo
- Socjologia
- Teologia
- Towaroznawstwo

5.1. ARCHEOLOGIA

Dziedzina nauk humanistycznych

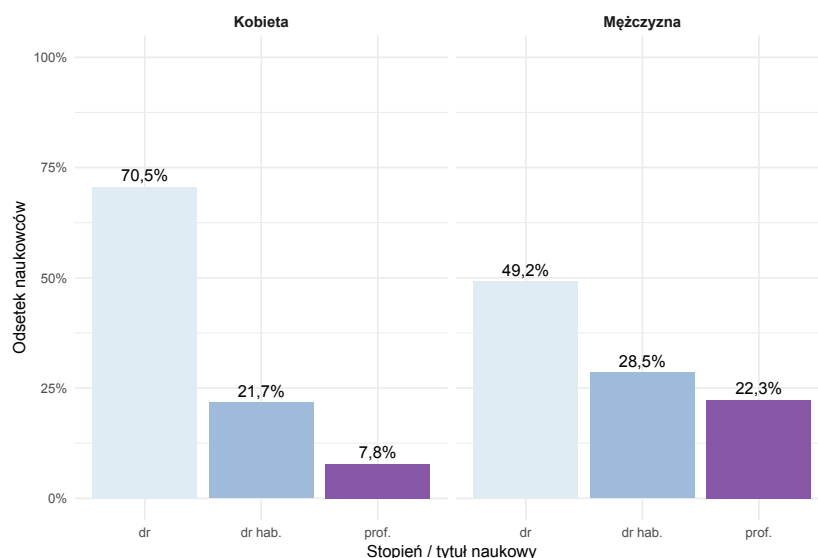
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.1.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Archeologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.1.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Archeologia.

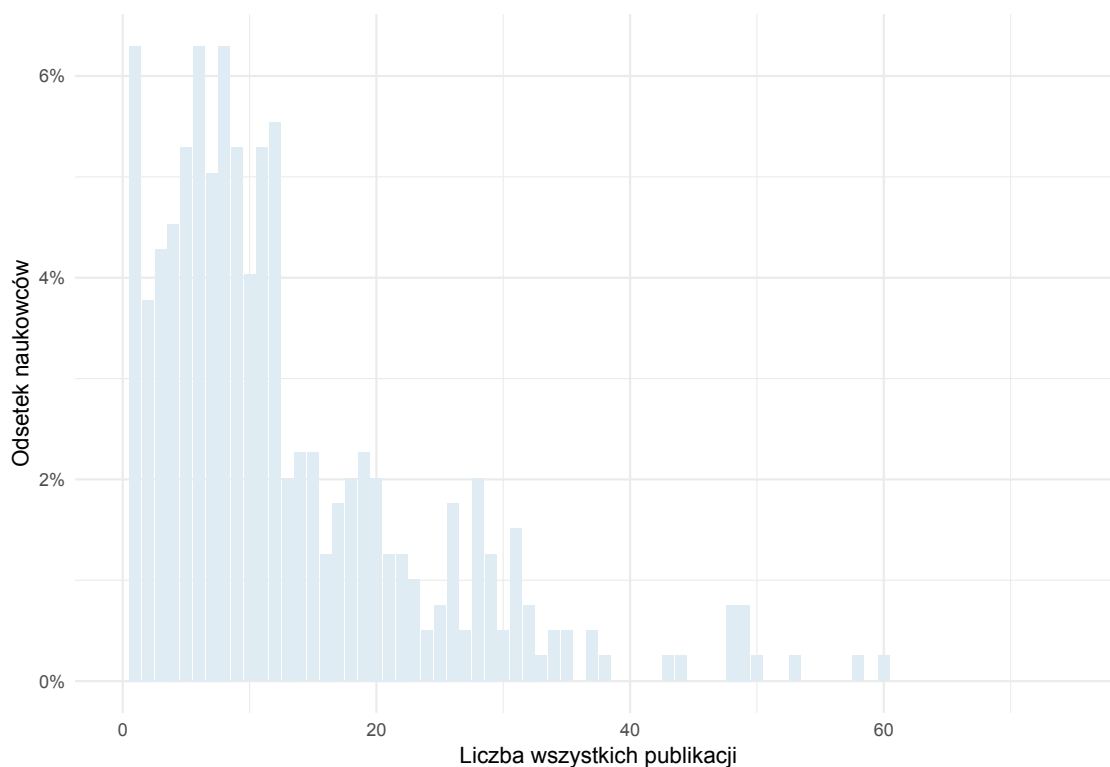
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	210	56,60%
kobieta	91	24,53%
mężczyzna	119	32,08%
dr hab.	97	26,15%
kobieta	28	7,55%
mężczyzna	69	18,60%
prof.	64	17,25%
kobieta	10	2,70%
mężczyzna	54	14,56%
Suma końcowa	371	100,00%

Rysunek 5.1.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Archeologia.



Rysunek 5.1.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Archeologia.

Rysunek 5.1.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.1.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Archeologia.

Rysunek 5.1.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



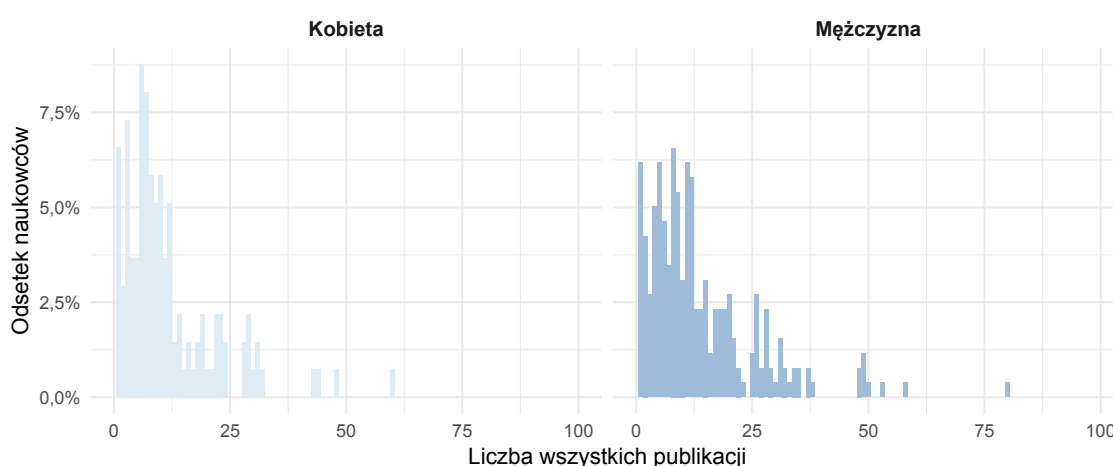
Rysunek 5.1.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Archeologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.1.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.1.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Archeologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	210	14	6,67%	60	9,58
dr hab.	97	1	1,03%	49	15,22
prof.	64	0	0,00%	58	16,75

Rysunek 5.1.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.1.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

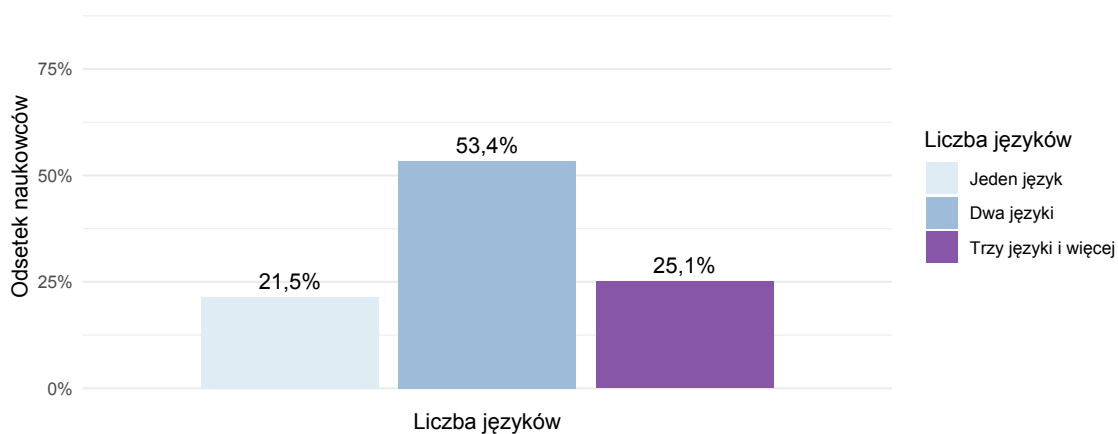
W Tabeli 5.1.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.1.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Archeologia z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	137	9	6,57%	60	10,93
Mężczyzna	259	6	2,32%	80	13,48

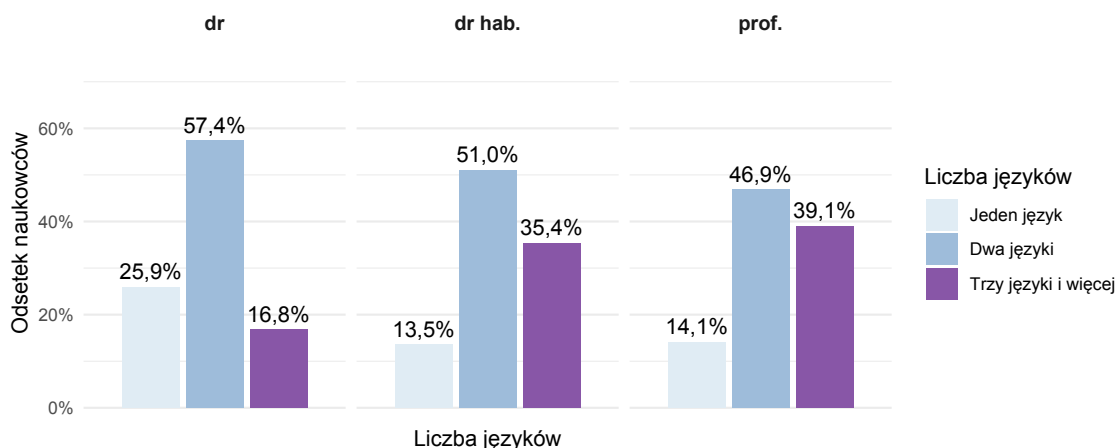
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.1.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



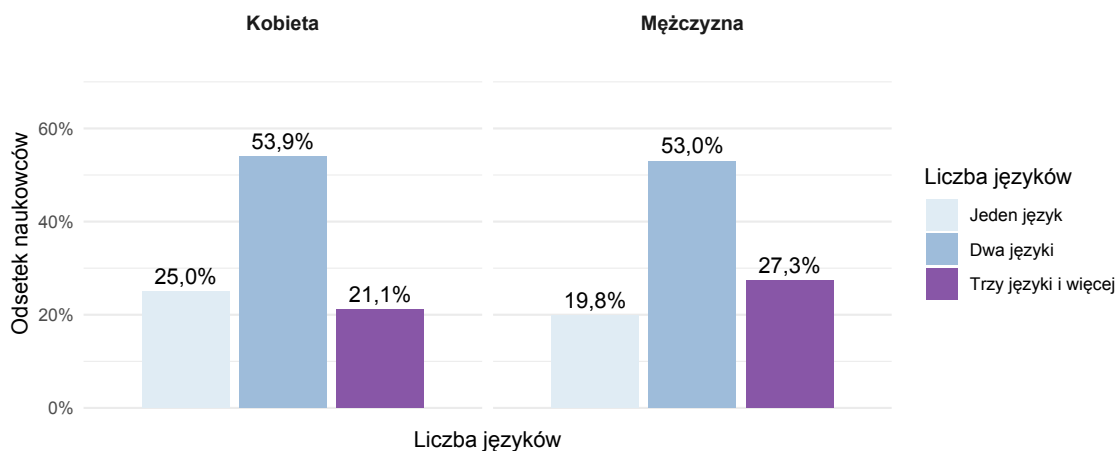
Rysunek 5.1.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.1.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.1.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.1.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.1.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

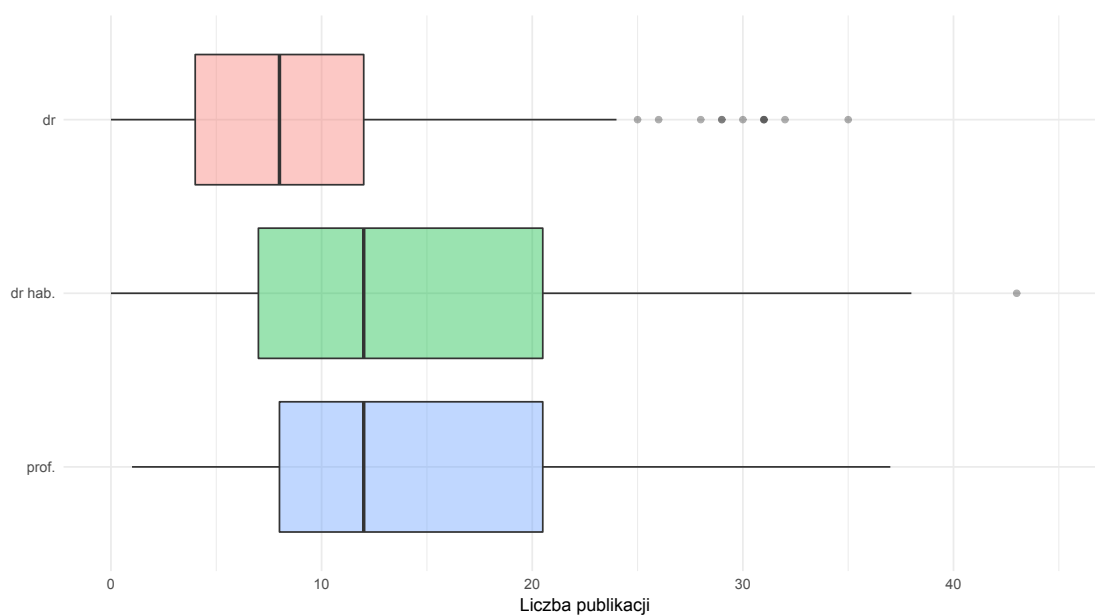
W Tabeli 5.1.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.1.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	503	452	535	342	1 832
albański			2		2
angielski	225	212	272	190	899
chiński			1		1
czeski	1	4			5
francuski	11	11	7	3	32
hiszpański	2	2	2	1	7
niemiecki	9	7	10	8	34
polski	243	211	232	135	821
rosyjski	10	2	4		16
ukraiński	1		3	1	5
węgierski			1	1	2
włoski	1	3	1	3	8
Monografia	46	57	51	68	222
angielski	8	15	7	15	45
francuski			1	1	2
hiszpański	2	2	1		5
niemiecki	2	3	2	2	9
polski	34	36	40	48	158
rosyjski				1	1
słowacki		1			1
ukraiński				1	1
Praca pod redakcją	49	49	42	51	191
angielski	15	17	18	15	65
bułgarski		1			1
francuski	1			1	2
hiszpański	1	1			2
niemiecki	2		3		5
polski	28	29	21	35	113
rosyjski	2	1			3

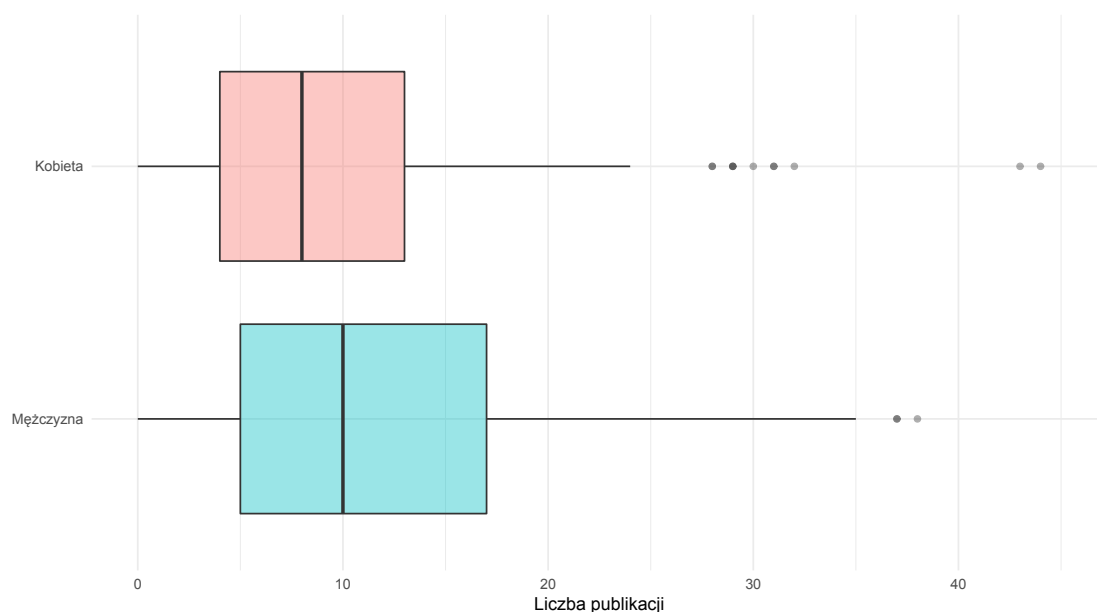
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Rozdział	668	717	693	672	2 750
angielski	193	264	233	150	840
białoruski				2	2
bułgarski		2			2
czeski	4	2			6
francuski	15	2	2	4	23
hiszpański	6	10	2	2	20
niemiecki	25	19	34	13	91
polski	413	410	416	499	1 738
rosyjski	9	8	4	1	22
słowacki	1				1
ukraiński				1	1
włoski	2		2		4
Łącznie	1 266	1 275	1 321	1 133	4 995

Rysunek 5.1.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.1.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.1.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.1.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.1.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.1.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	2,57	3,17
2013	2,32	2,19
2014	2,42	2,54
2015	2,76	4,31
2016	2,85	3,00
Monografia	2,34	2,63
2013	1,76	1,34
2014	2,23	2,58
2015	2,95	3,31
2016	2,44	2,78

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Praca pod redakcją	3,79	1,99
2013	3,53	2,18
2014	3,88	2,02
2015	4,05	1,82
2016	3,73	1,95
Rozdział	1,76	1,30
2013	1,72	1,24
2014	1,67	1,23
2015	1,86	1,36
2016	1,78	1,37
Łącznie	2,16	2,31

5.2. BIBLIOLOGIA I INFORMATOLOGIA

Dziedzina nauk humanistycznych

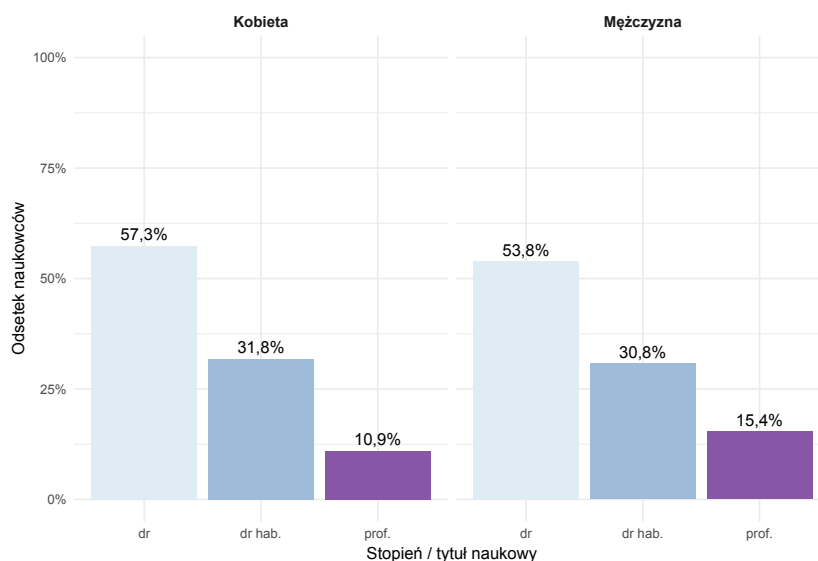
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.2.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Bibliologia i informatologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane malejąco jest według liczby naukowców.

Tabela 5.2.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Bibliologia i informatologia.

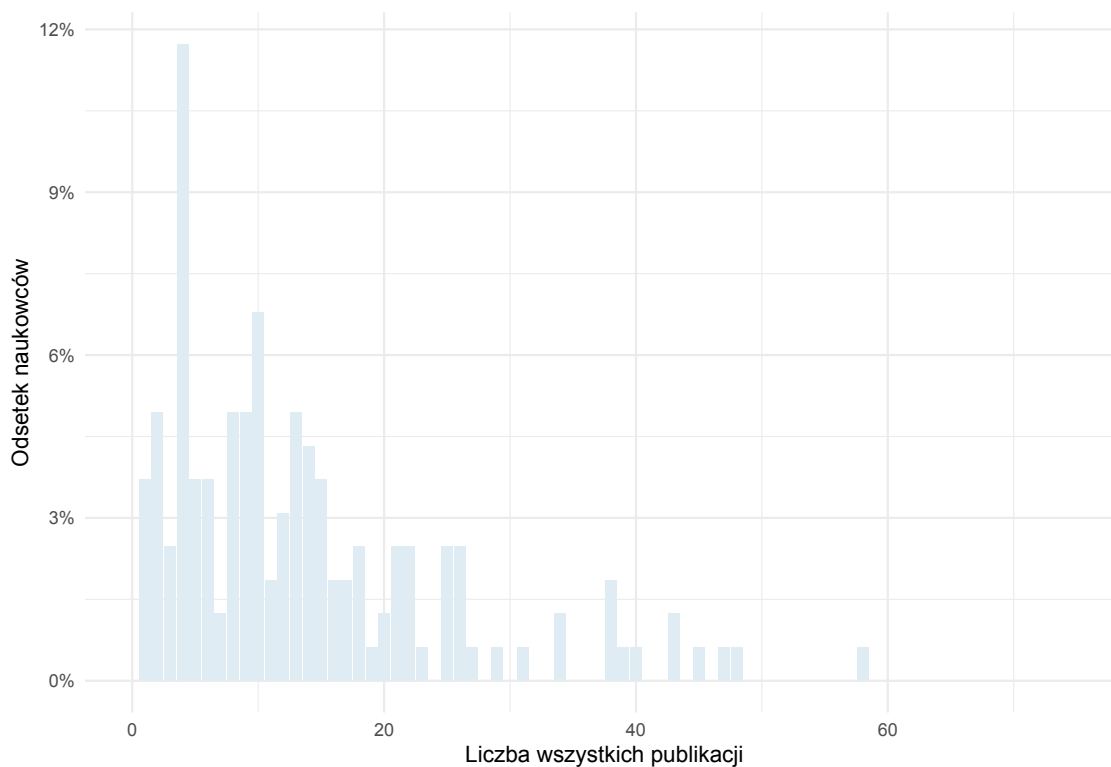
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	91	56,17%
kobieta	63	38,89%
mężczyzna	28	17,28%
dr hab.	51	31,48%
kobieta	35	21,60%
mężczyzna	16	9,88%
prof.	20	12,35%
kobieta	12	7,41%
mężczyzna	8	4,94%
Suma końcowa	162	100,00%

Rysunek 5.2.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Bibliologia i informatologia.



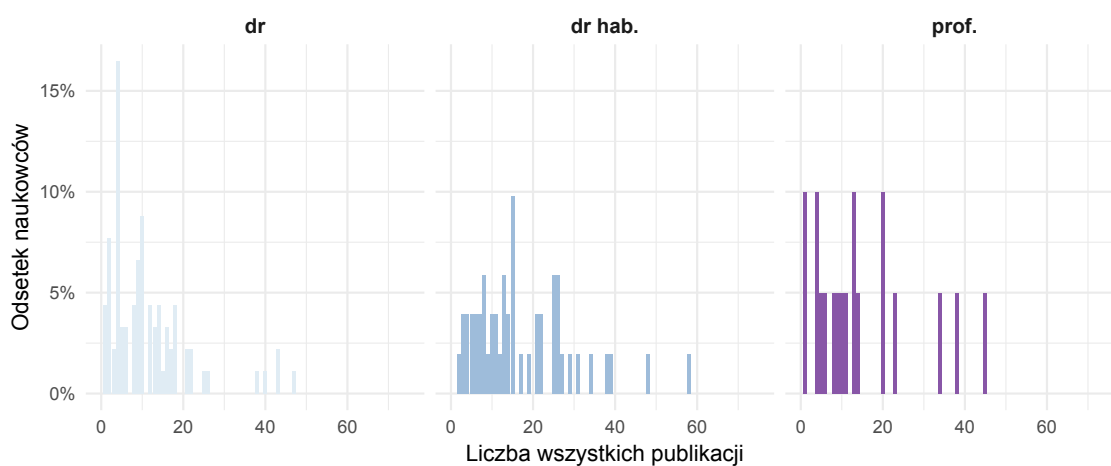
Rysunek 5.2.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Bibliologia i informatologia.

Rysunek 5.2.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.2.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Bibliologia i informatologia.

Rysunek 5.2.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



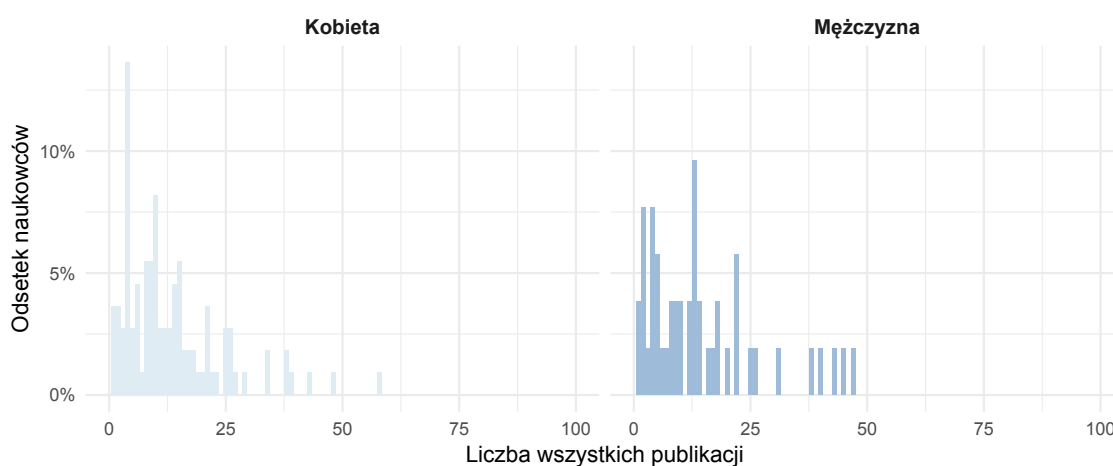
Rysunek 5.2.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Bibliologia i informatologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.2.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.2.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Bibliologia i informatologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	91	7	7,69%	47	10,36
dr hab.	51	1	1,96%	58	16,86
prof.	20	1	5,00%	45	13,95

Rysunek 5.2.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.2.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

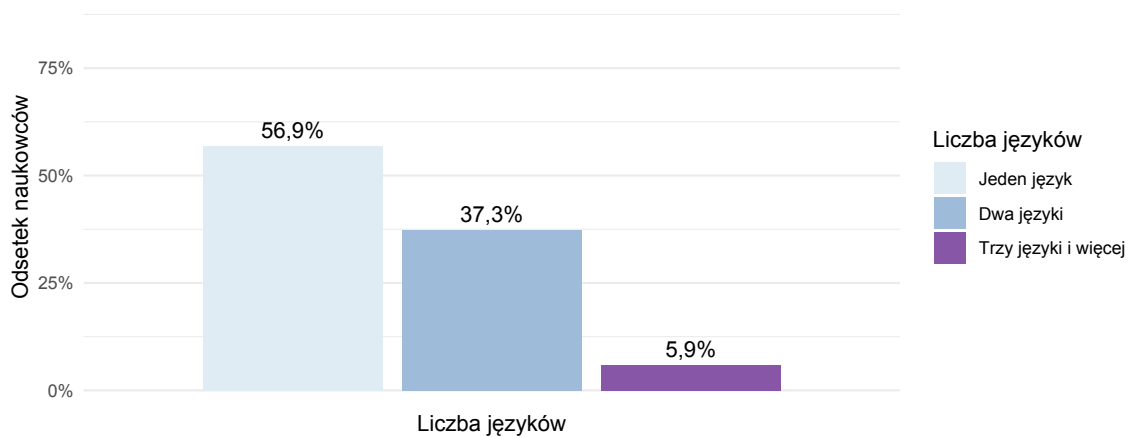
W Tabeli 5.2.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.2.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Bibliologia i informatologia z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	137	4	2,92%	58	12,76
Mężczyzna	259	5	1,93%	47	13,04

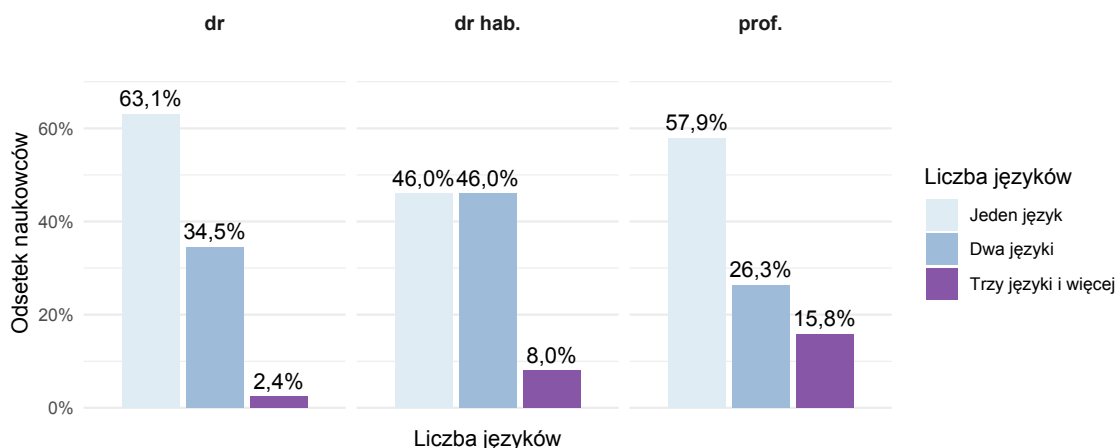
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.2.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



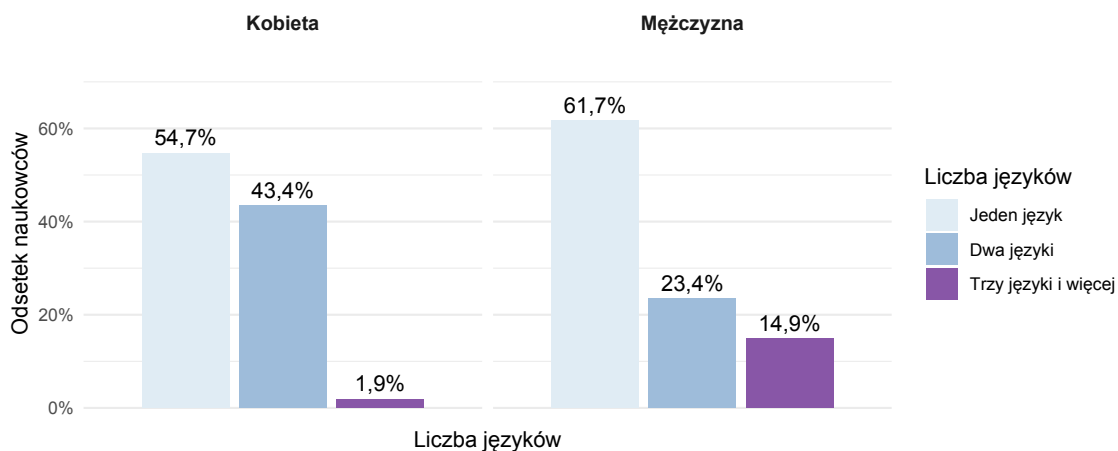
Rysunek 5.2.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.2.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.2.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.2.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.2.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

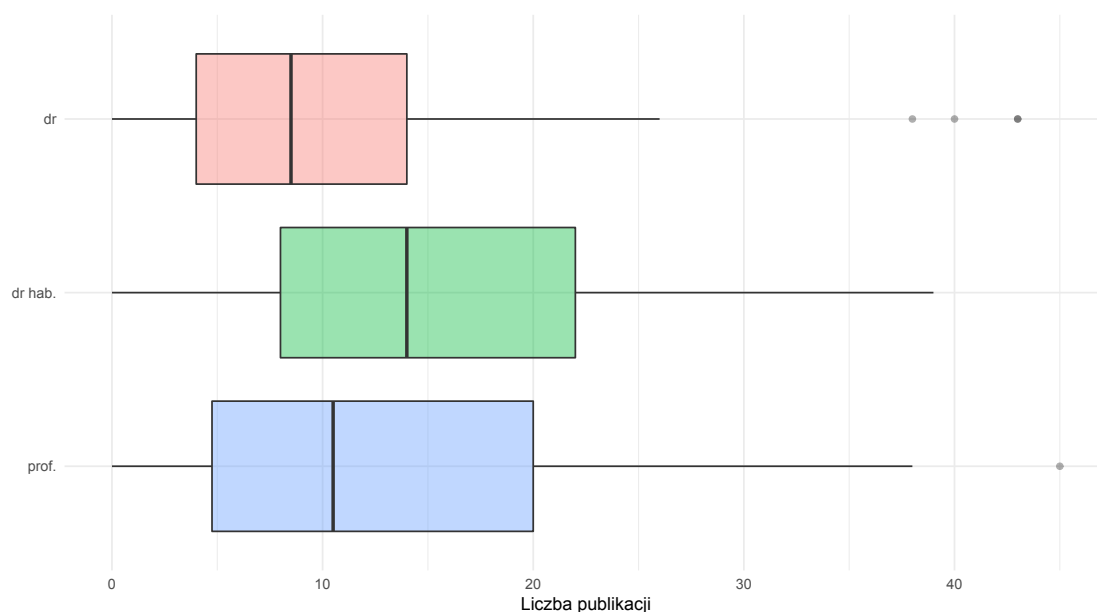
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.2.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.2.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

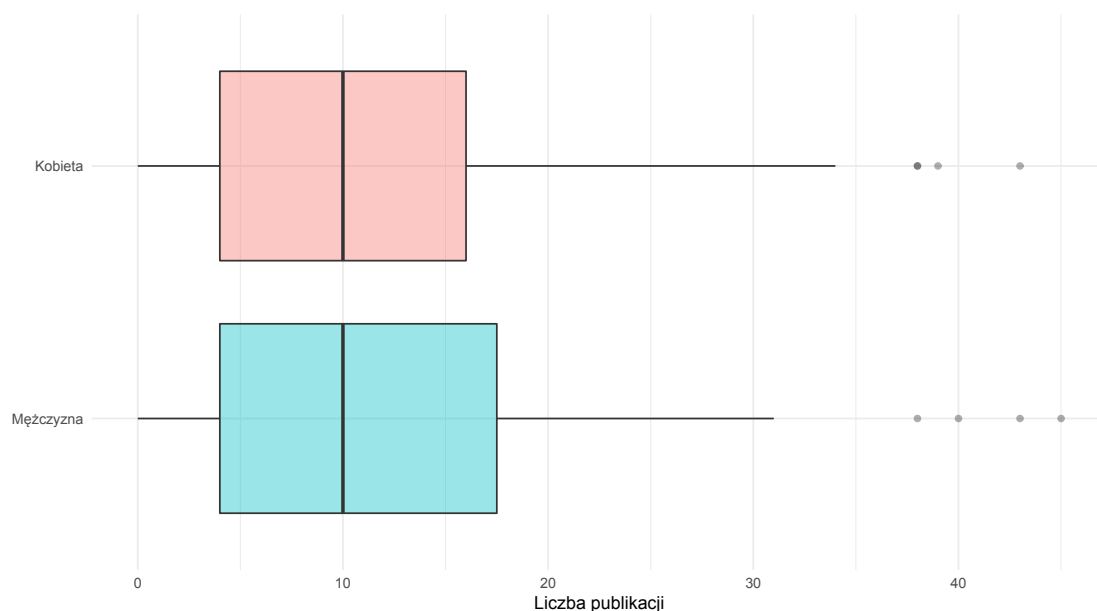
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	215	222	193	161	791
angielski	15	17	20	12	64
czeski		1			1
francuski			1		1
litewski			1		1
niemiecki	1	2	1		4
polski	198	200	168	149	715
ukraiński		2	1		3
węgierski	1				1
włoski			1		1
Monografia	23	22	24	26	95
angielski			3	1	4
polski	23	22	21	24	90
włoski				1	1
Praca pod redakcją	17	17	24	21	79
angielski	1	1	2		4
francuski		2			2
polski	15	14	22	21	72
rosyjski	1				1
Rozdział	247	290	264	316	1 117
angielski	9	28	17	12	66
czeski			1		1
francuski		5	1		6
niemiecki	1		2	1	4
polski	236	257	241	303	1 037
rosyjski			1		1
włoski	1		1		2
Łącznie	502	551	505	524	2 082

Rysunek 5.2.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.2.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.2.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.2.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.2.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.2.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,25	0,97
2013	1,24	0,87
2014	1,14	0,44
2015	1,37	1,58
2016	1,25	0,55
Monografia	1,69	1,34
2013	1,78	1,81
2014	1,77	1,31
2015	1,50	1,14
2016	1,73	1,08
Praca pod redakcją	4,20	1,80
2013	4,94	0,24
2014	4,00	1,94
2015	3,96	2,07
2016	4,05	2,01
Rozdział	1,23	0,85
2013	1,23	0,69
2014	1,30	1,29
2015	1,17	0,54
2016	1,20	0,63
Łącznie	1,37	1,13

5.3. EKONOMIA

Dziedzina nauk ekonomicznych

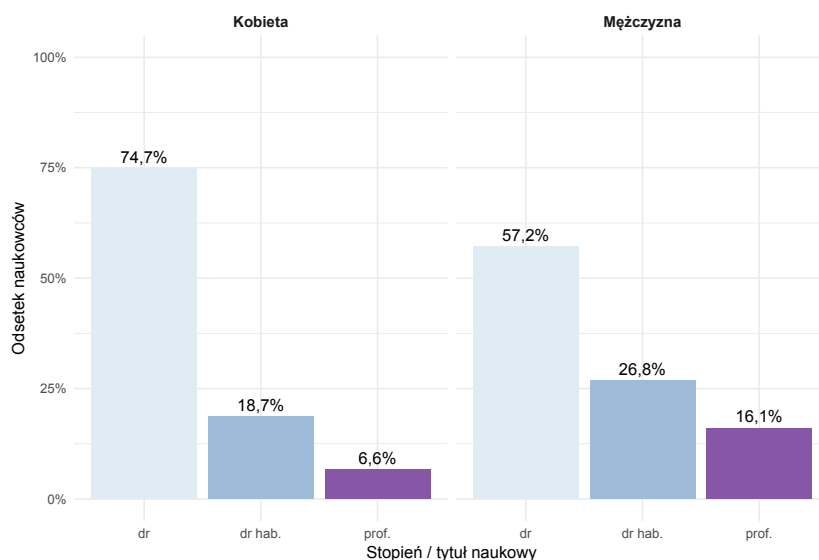
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.3.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Ekonomia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.3.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Ekonomia.

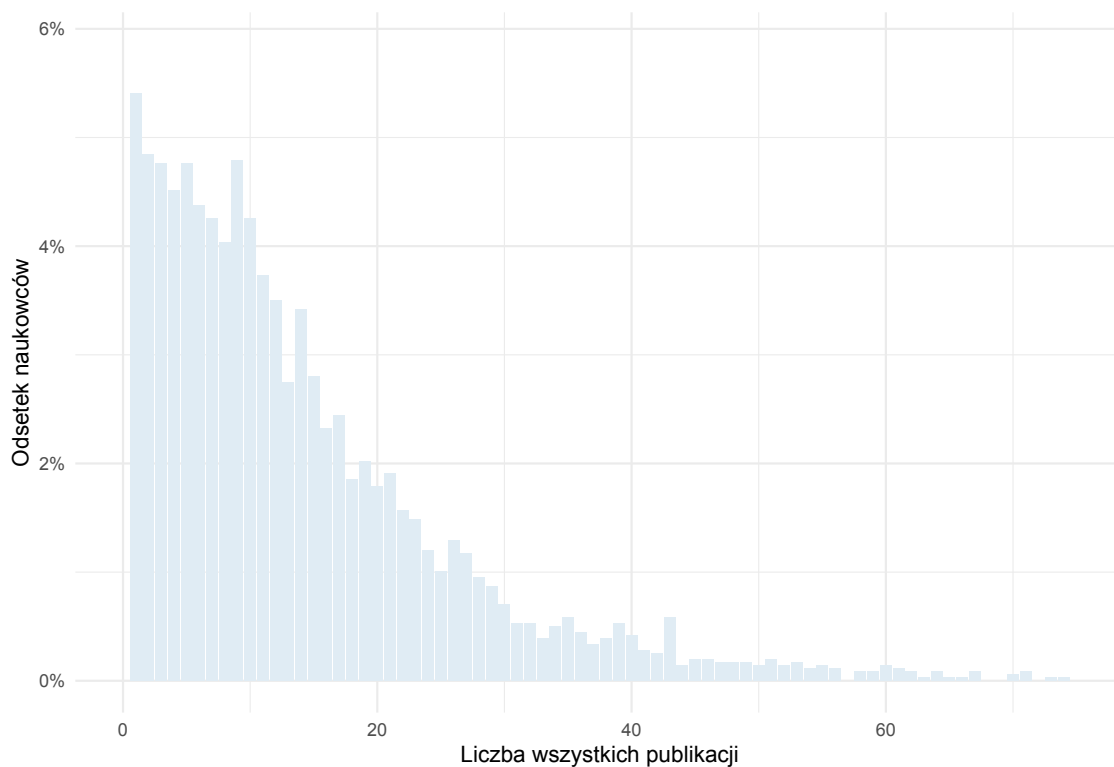
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	2 132	65,66%
kobieta	1 174	36,16%
mężczyzna	958	29,50%
dr hab.	742	22,85%
kobieta	293	9,02%
mężczyzna	449	13,83%
prof.	373	11,49%
kobieta	104	3,20%
mężczyzna	269	8,28%
Suma końcowa	3 247	100,00%

Rysunek 5.3.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Ekonomia.



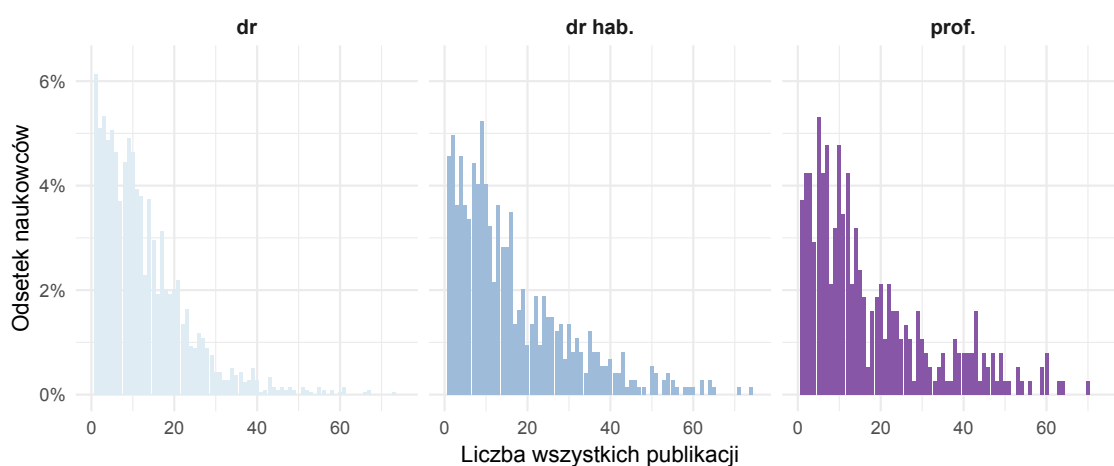
Rysunek 5.3.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Ekonomia.

Rysunek 5.3.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.3.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Ekonomia.

Rysunek 5.3.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



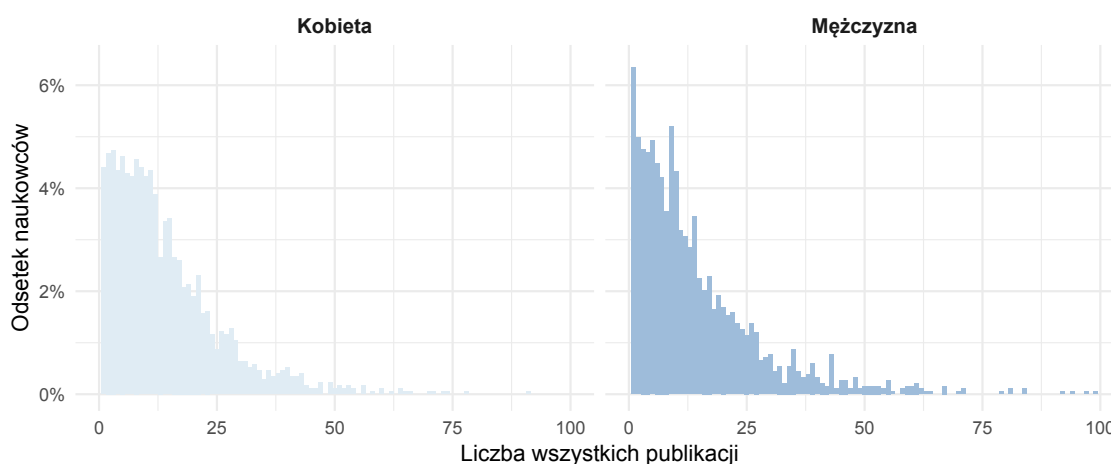
Rysunek 5.3.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Ekonomia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.3.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.3.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Ekonomia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	2132	135	6,33%	111	10,36
dr hab.	742	38	5,12%	114	16,86
prof.	373	24	6,43%	153	13,95

Rysunek 5.3.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.3.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

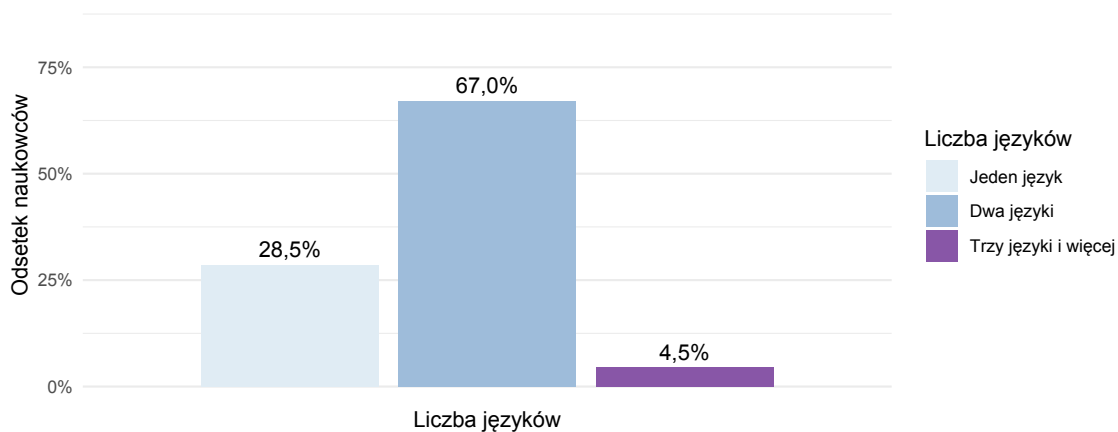
W Tabeli 5.3.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.3.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Ekonomia z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	1728	88	5,09%	153	12,76
Mężczyzna	1827	118	6,46%	119	13,04

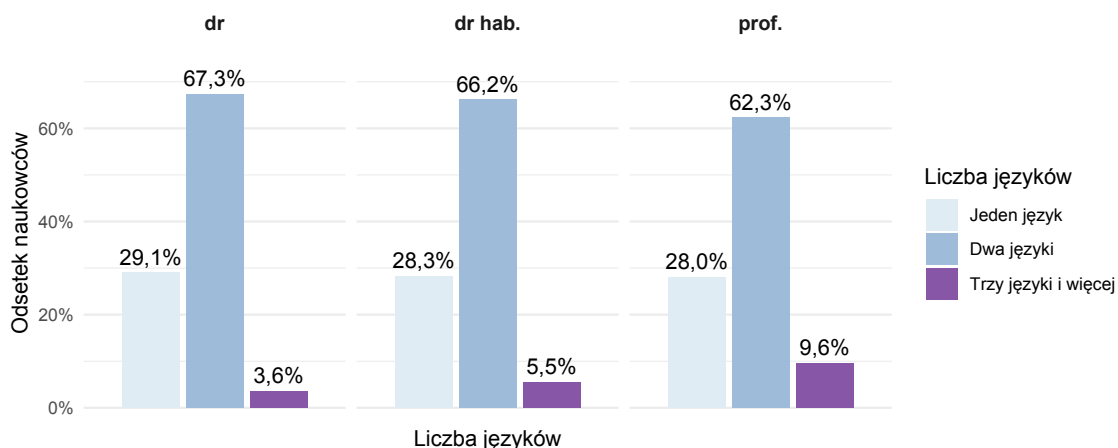
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.3.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



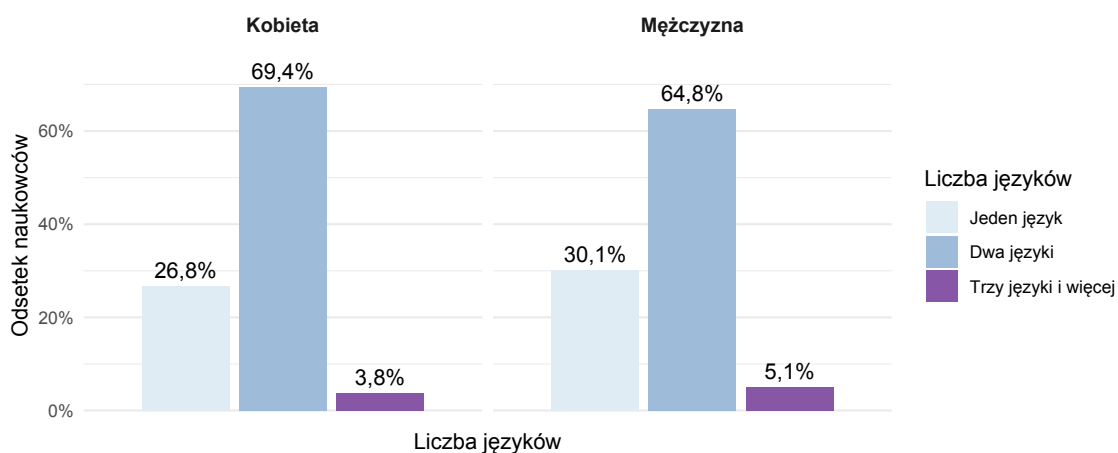
Rysunek 5.3.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.3.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.3.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.3.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.3.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

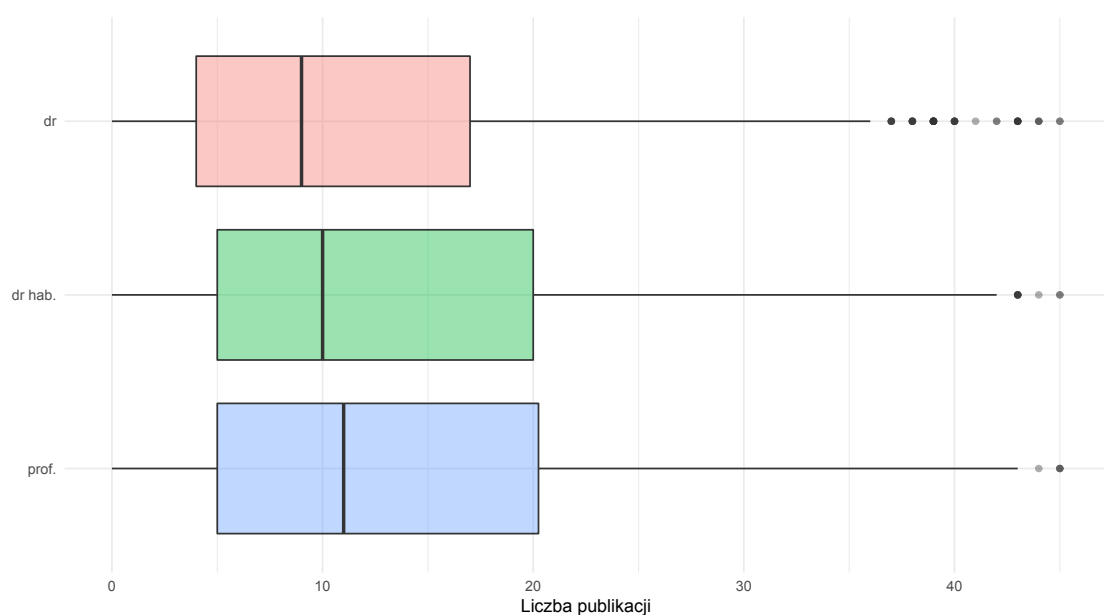
W Tabeli 5.3.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.3.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	6 642	6 751	6 568	6 193	26 154
angielski	1 677	1 942	2 078	2 118	7 815
chiński	1				1
czeski			1		1
francuski	4	5	1	1	11
hiszpański	2	1		1	4
niemiecki	6	6	3	5	20
polski	4 923	4 761	4 457	4 051	18 192
rosyjski	17	24	17	10	68
słowacki	1	4		1	6
szwedzki		1			1
ukraiński	11	7	11	6	35
Monografia	532	479	550	543	2 104
angielski	32	46	99	45	222
bułgarski	1	1			2
czeski		2			2
francuski		1			1
niemiecki	1	1	1	2	5
polski	486	421	439	484	1 830
portugalski		3			3
rosyjski	4	3	5	8	20
słowacki	2				2
ukraiński	6	1	6	4	17
Praca pod redakcją	196	239	206	201	842
angielski	34	53	39	30	156
niemiecki		3			3
polski	159	178	165	168	670
rosyjski				1	1
słowacki		3			3
ukraiński	3	2	2	2	9

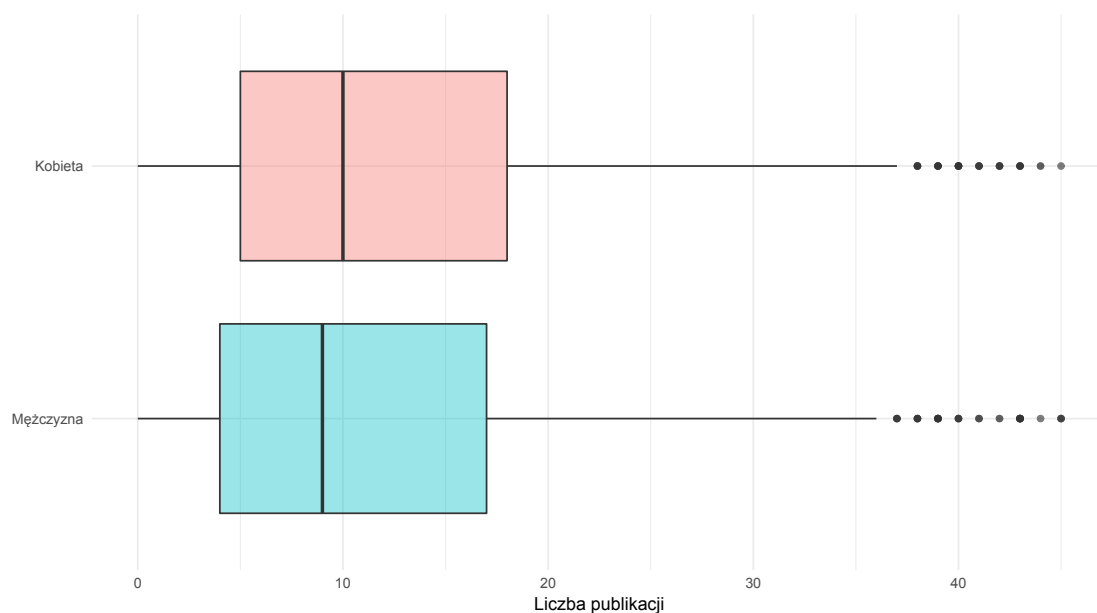
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Rozdział	4 896	5 368	4 668	4 719	19 651
angielski	1 096	1 197	1 276	1 314	4 883
białoruski	1				1
francuski		4		3	7
hiszpański	2	1	4	2	9
niemiecki	4	21	8	7	40
polski	3 775	4 112	3 355	3 374	14 616
rosyjski	16	28	23	18	85
słowacki	1	4	2		7
ukraiński		1		1	2
węgierski	1				1
Łącznie	12 266	12 837	11 992	11 656	48 751

Rysunek 5.3.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.3.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.3.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.3.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.3.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.3.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,72	1,45
2013	1,63	1,57
2014	1,70	1,37
2015	1,77	1,42
2016	1,79	1,44
Monografia	2,94	2,52
2013	2,27	1,95
2014	3,12	2,62
2015	3,66	3,02
2016	2,70	2,14

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Praca pod redakcją	3,90	1,89
2013	3,85	1,91
2014	3,93	1,81
2015	3,89	1,92
2016	3,92	1,95
Rozdział	1,62	1,15
2013	1,59	1,11
2014	1,64	1,15
2015	1,64	1,17
2016	1,59	1,16
Łącznie	1,77	1,46

5.4. ETNOGRAFIA

Dziedzina nauk humanistycznych

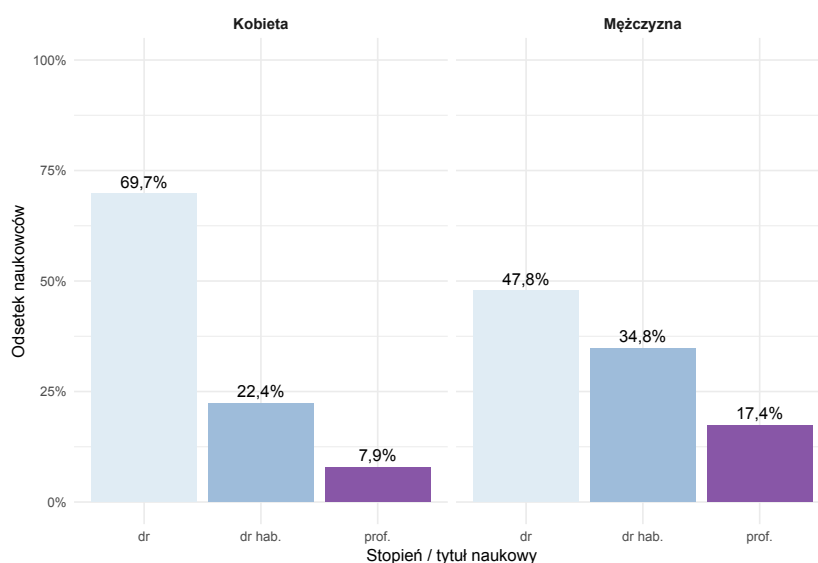
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.4.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Etnologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.4.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Etnologia.

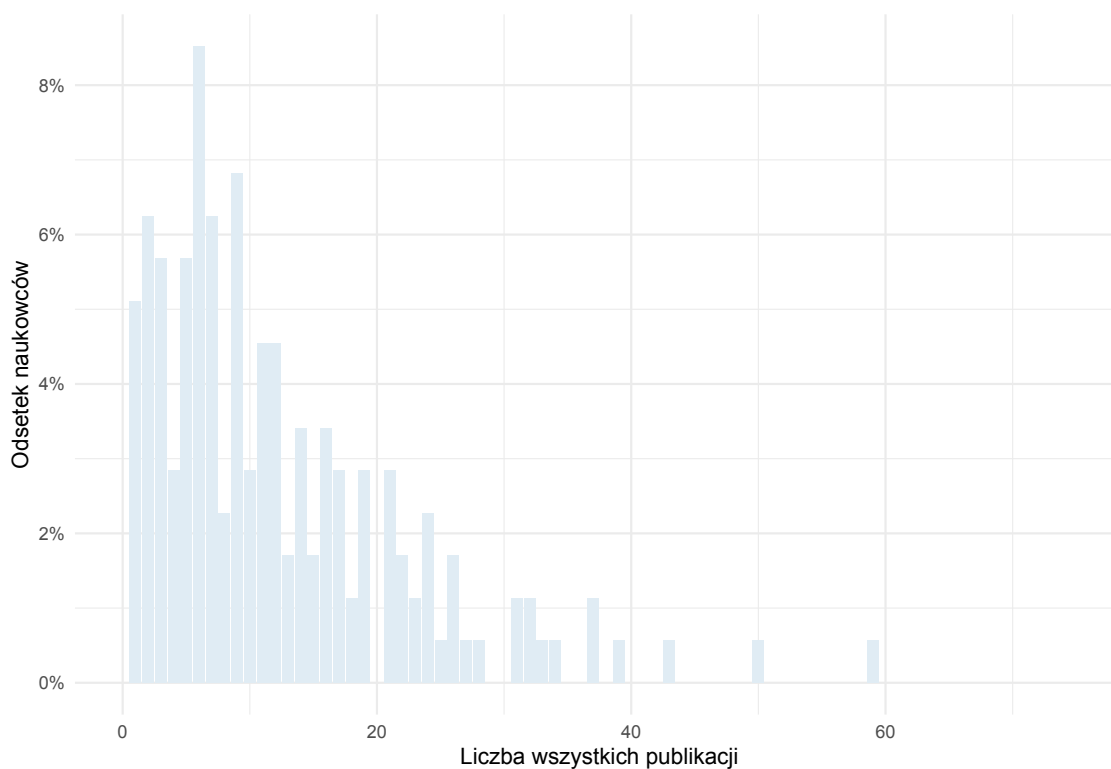
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	86	59,31%
kobieta	53	36,55%
mężczyzna	33	22,76%
dr hab.	41	28,28%
kobieta	17	11,72%
mężczyzna	24	16,55%
prof.	18	12,41%
kobieta	6	4,14%
mężczyzna	12	8,28%
Suma końcowa	145	100,00%

Rysunek 5.4.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Etnologia.



Rysunek 5.4.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Etnologia.

Rysunek 4.4.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.4.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Etnologia.

Rysunek 5.4.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



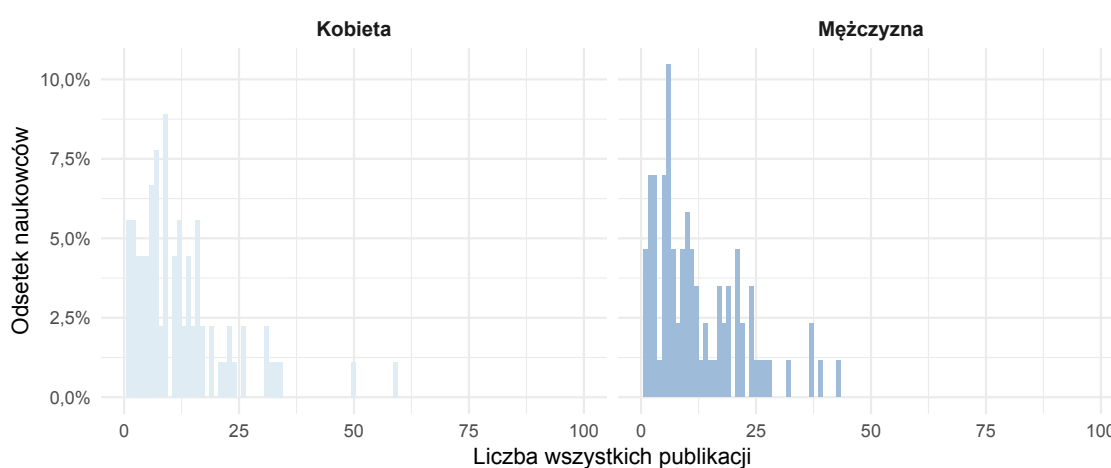
Rysunek 5.4.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Etnologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.4.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.4.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Etnologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	86	1	1,16%	59	9,91
dr hab.	41	1	2,44%	50	16,44
prof.	18	1	5,56%	32	12,56

Rysunek 5.4.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.4.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

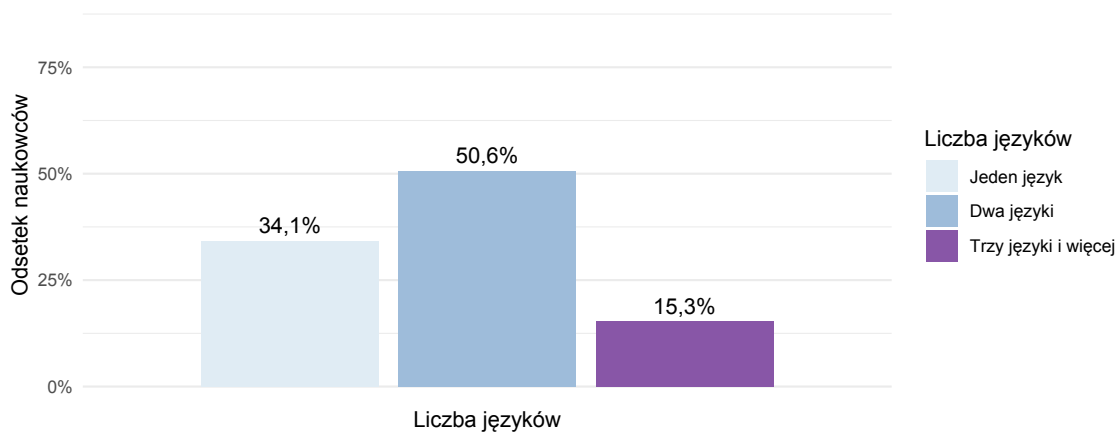
W Tabeli 5.4.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.4.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Etnologia z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	90	5	5,56%	59	11,54
Mężczyzna	86	1	1,16%	43	12,12

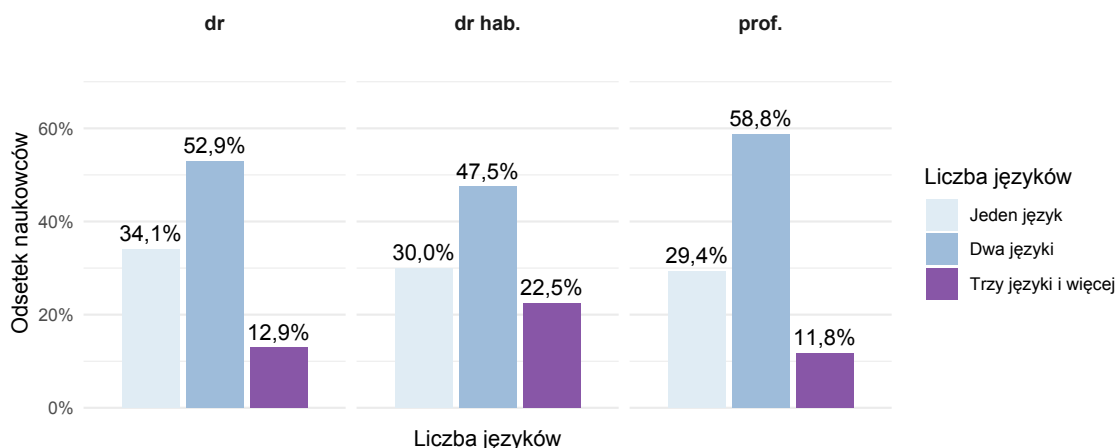
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.4.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



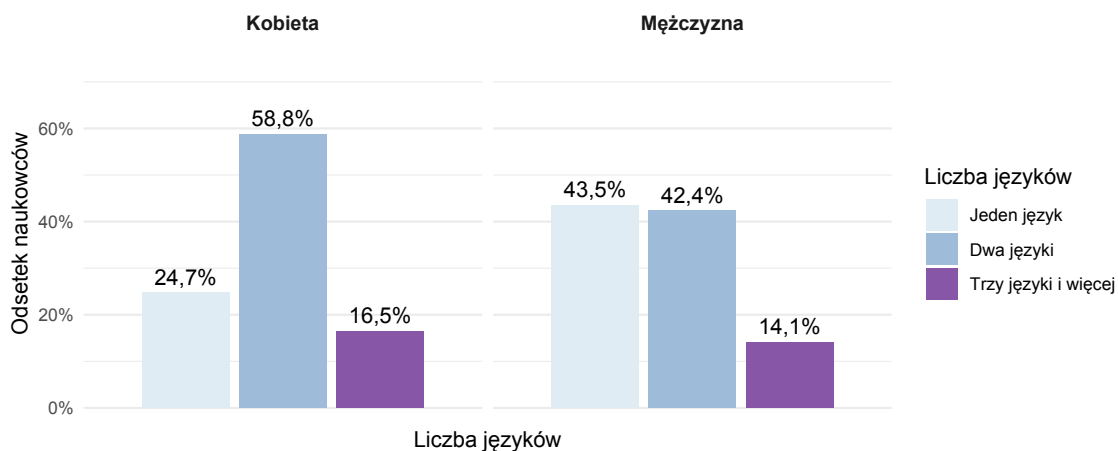
Rysunek 5.4.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.4.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.4.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.4.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.4.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

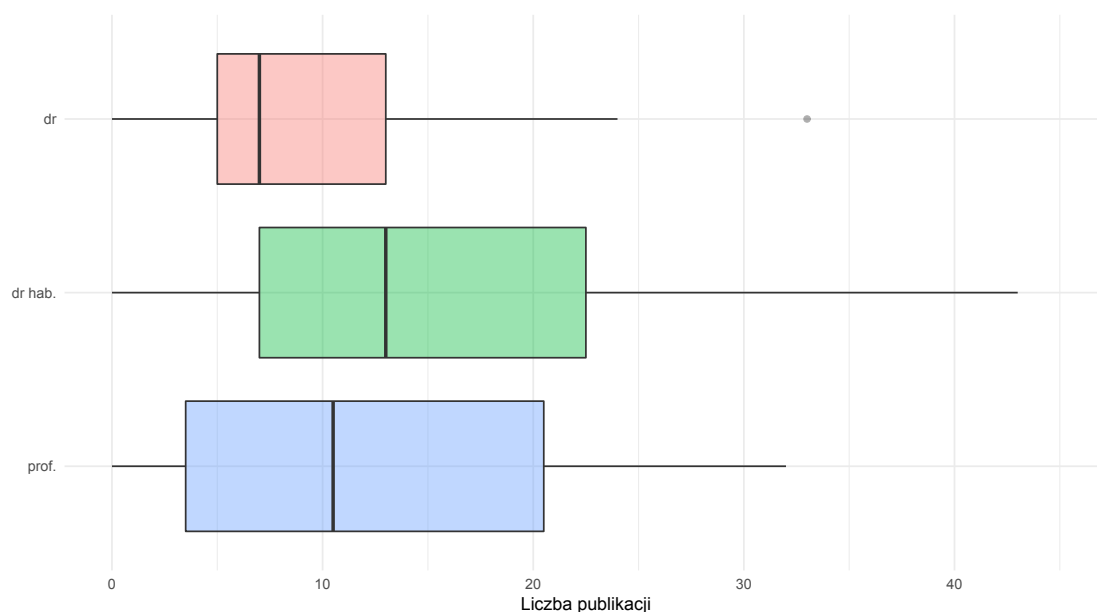
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.4.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.4.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

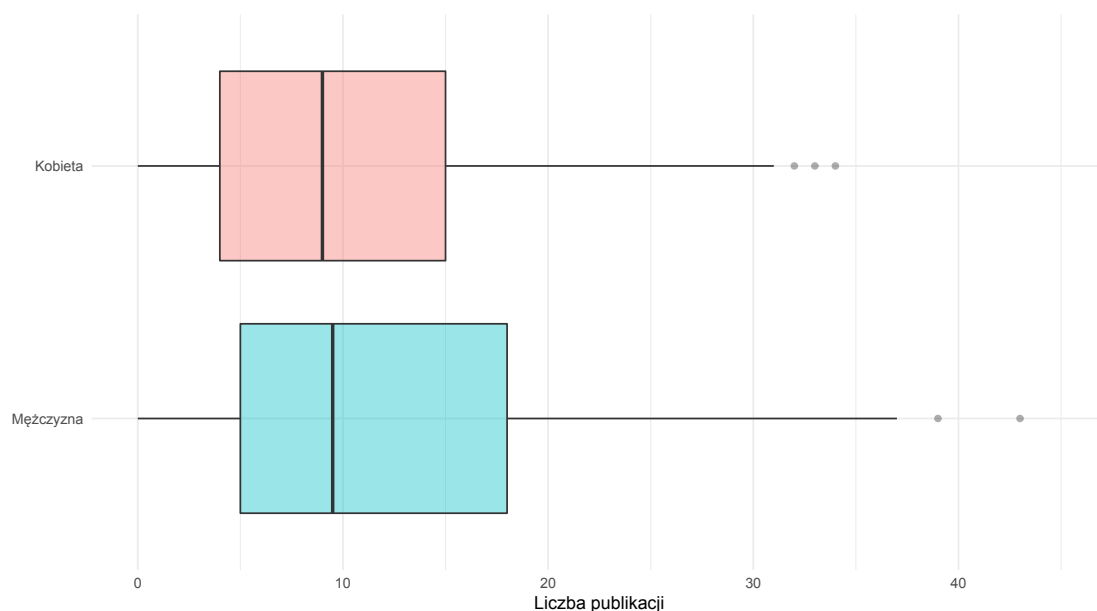
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	184	228	156	144	712
angielski	43	51	47	33	174
białoruski	3	1			4
bułgarski		9			9
hiszpański	1	2	1	1	5
niemiecki	2	2			4
polski	127	162	101	108	498
rosyjski	5	1	6	2	14
słowacki	2				2
ukraiński	1		1		2
Monografia	26	20	26	22	94
angielski	1	1	4	4	10
polski	22	16	22	16	76
rosyjski	1	3		1	5
ukraiński	2			1	3
Praca pod redakcją	14	25	17	20	76
angielski	2	4	4	5	15
polski	12	21	13	15	61
Rozdział	295	317	315	272	1 199
angielski	16	50	92	29	187
białoruski		1	1	1	3
bułgarski	2				2
czeski		1			1
francuski	2	1			3
hiszpański	2	1	2		5
niemiecki	3		2	1	6
polski	266	257	212	237	972
rosyjski	4	6	4	4	18
słowacki			1		1
włoski			1		1
Łącznie	519	590	514	458	2 081

Rysunek 5.4.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.4.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.4.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.4.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.4.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.4.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,23	0,83
2013	1,23	0,74
2014	1,20	0,61
2015	1,17	0,43
2016	1,33	1,37
Monografia	2,14	2,39
2013	1,42	1,45
2014	2,45	2,80
2015	1,88	1,51
2016	3,00	3,39
Praca pod redakcją	3,80	2,04
2013	4,29	1,82
2014	3,88	1,92
2015	2,71	2,52
2016	4,30	1,63
Rozdział	1,20	0,62
2013	1,10	0,45
2014	1,09	0,32
2015	1,36	0,91
2016	1,24	0,61
Łącznie	1,34	1,06

5.5. FILOZOFIA

Dziedzina nauk humanistycznych

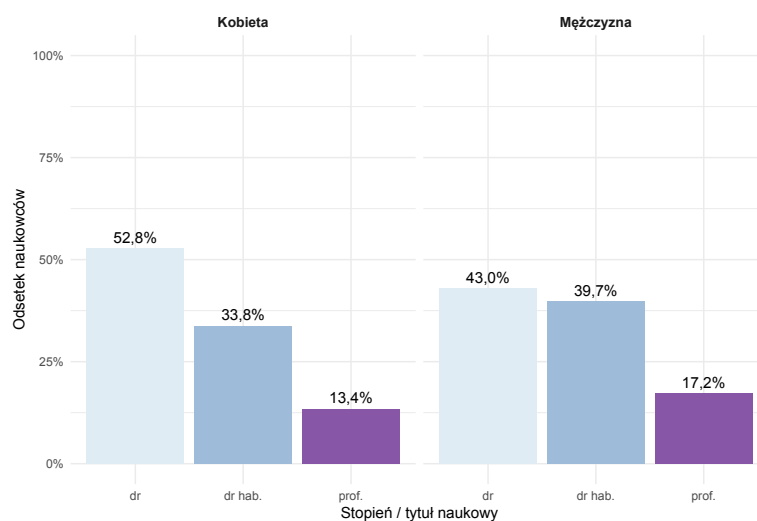
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.5.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Filozofia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.5.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Filozofia.

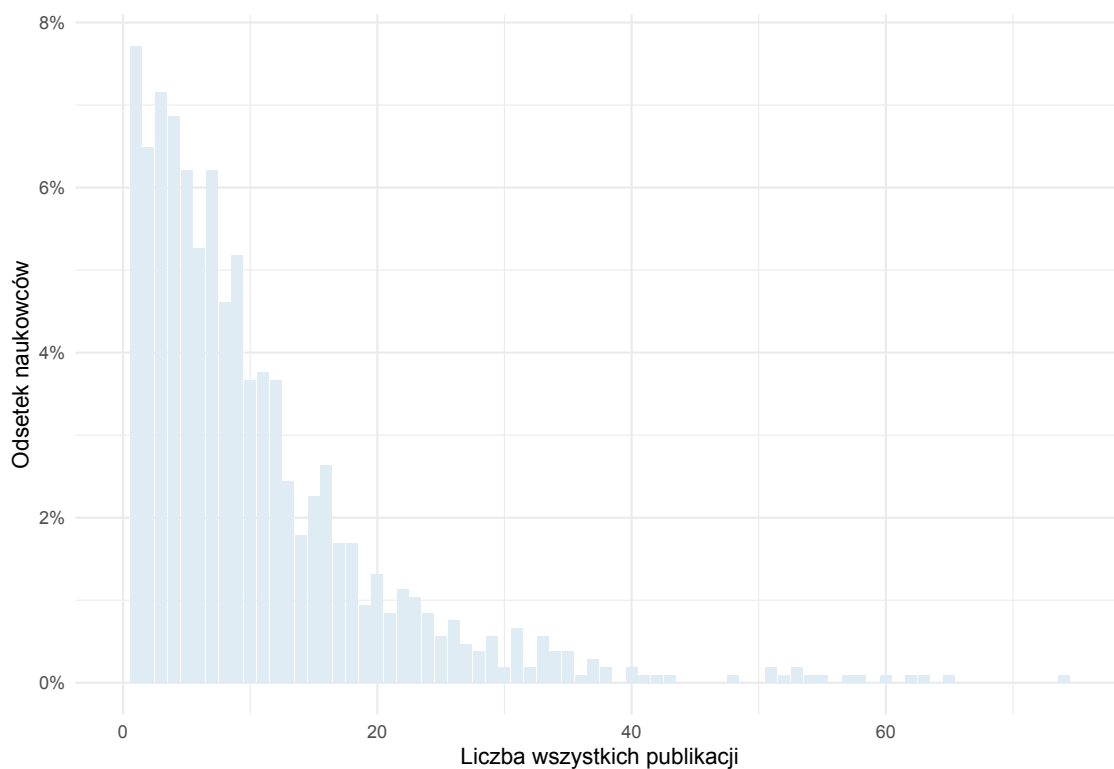
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	455	45,87%
kobieta	153	15,42%
mężczyzna	302	30,44%
dr hab.	377	38,00%
kobieta	98	9,88%
mężczyzna	279	28,13%
prof.	160	16,13%
kobieta	39	3,93%
mężczyzna	121	12,20%
Suma końcowa	992	100,00%

Rysunek 5.5.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Filozofia.



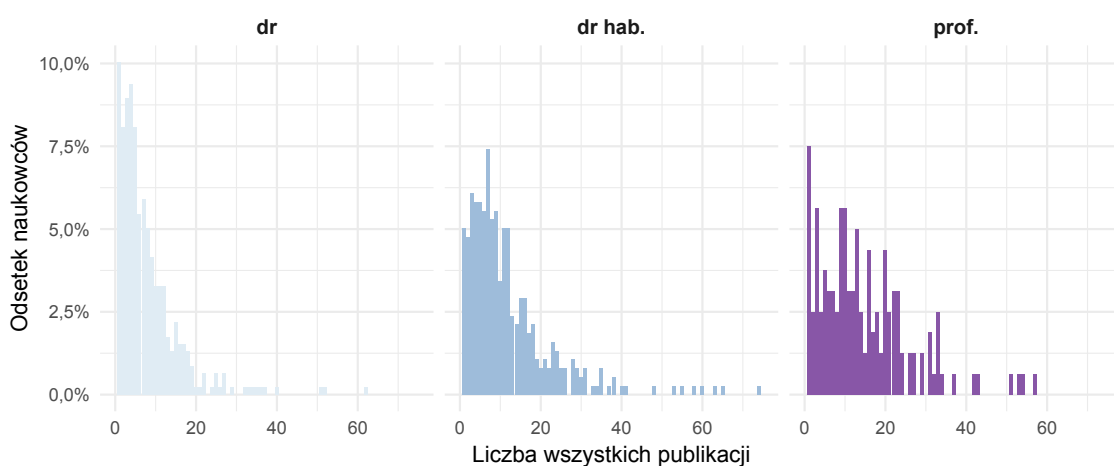
Rysunek 5.5.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Filozofia.

Rysunek 5.5.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.5.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Filozofia.

Rysunek 5.5.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



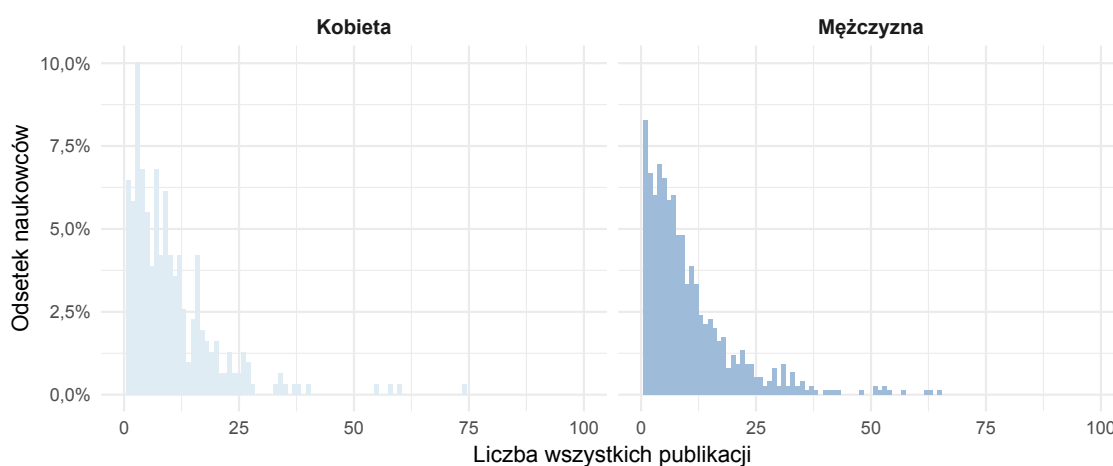
Rysunek 5.5.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Filozofia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.5.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.5.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Filozofia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	455	43	9,45%	62	7,2
dr hab.	377	17	4,51%	137	11,7
prof.	160	8	5,00%	57	13,93

Rysunek 5.5.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.5.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

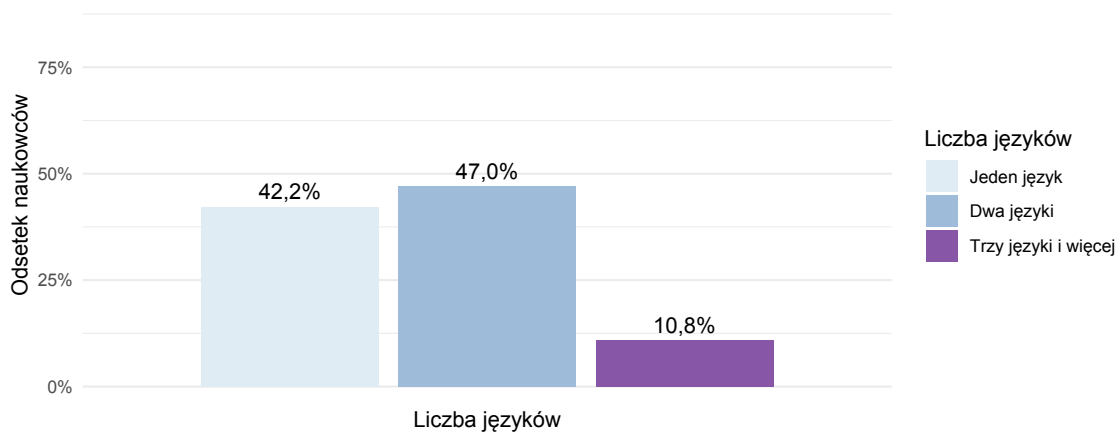
W Tabeli 5.5.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.5.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Filozofia z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	309	18	5,83%	74	9,82
Mężczyzna	749	54	7,21%	137	9,94

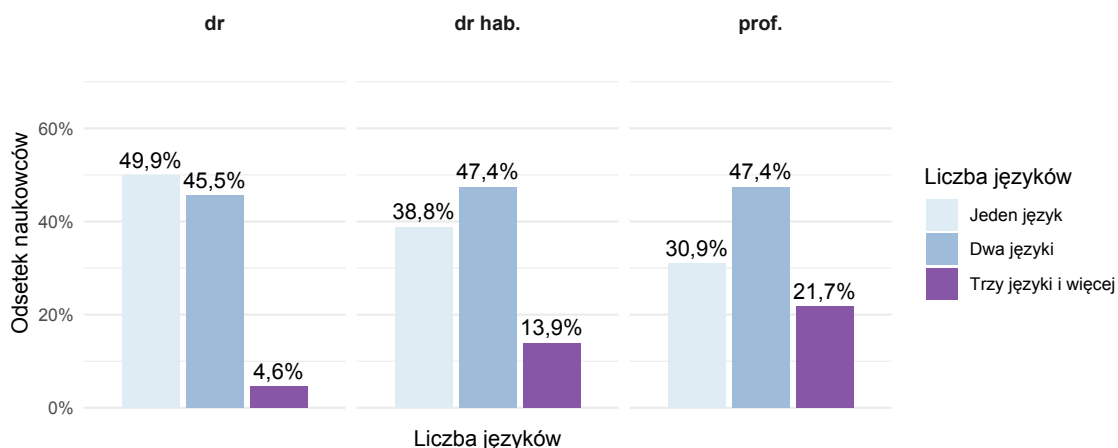
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.5.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



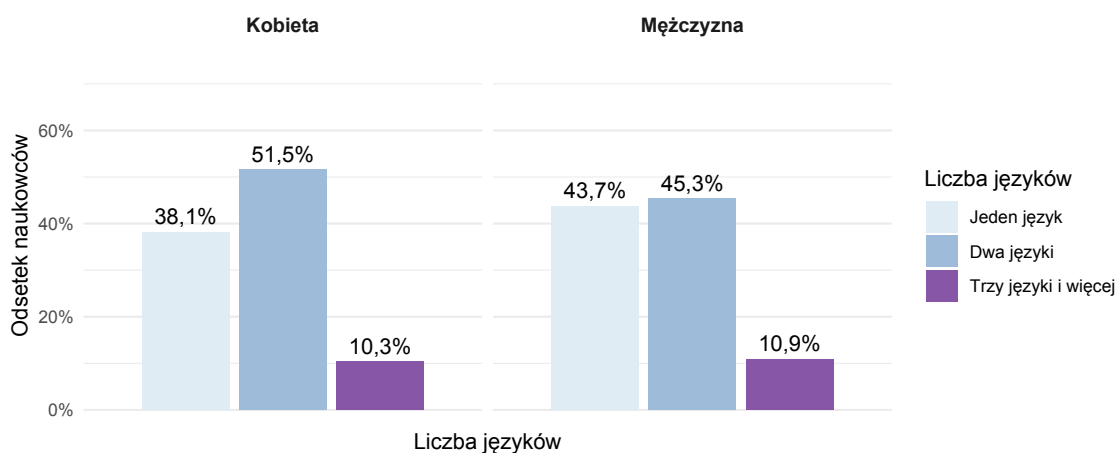
Rysunek 5.5.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.5.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.5.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.5.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.5.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

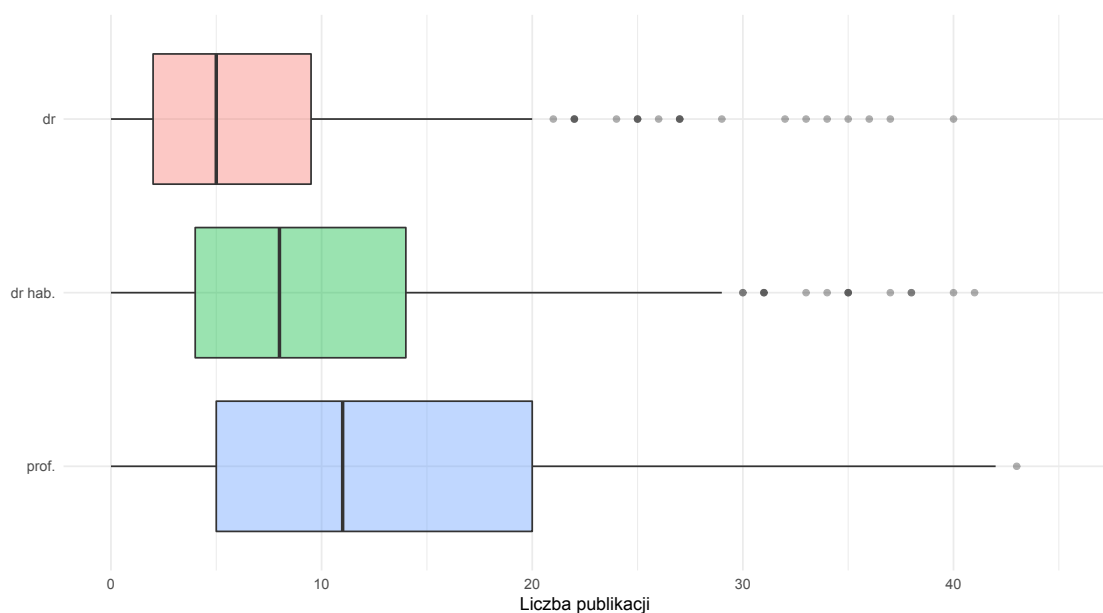
W Tabeli 5.5.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.5.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	1 128	1 149	1 239	1 060	4 576
angielski	205	234	305	294	1 038
chiński	1		1		2
czeski		1	1	1	3
francuski	3	4	3	2	12
hiszpański		5	4	1	10
indonezyjski	3	3	6	3	15
litewski		1		1	2
niemiecki	10	22	14	9	55
polski	890	858	897	744	3 389
portugalski	1	2			3
rosyjski	7	8	5	1	21
słowacki	2	3	1	1	7
ukraiński	2	3			5
włoski	4	5	2	3	14
Monografia	200	166	154	164	684
angielski	19	24	15	14	72
francuski		1			1
hiszpański				1	1
indonezyjski		2	1		3
łacina	1	1		1	3
niemiecki	2	5	2	1	10
polski	173	130	135	145	583
portugalski				1	1
rosyjski	5	2	1	1	9
włoski		1			1
Praca pod redakcją	84	113	93	95	385
angielski	21	11	11	9	52
francuski		2			2
łacina	1			1	2
niemiecki	1	2	2	1	6
polski	60	97	80	83	320

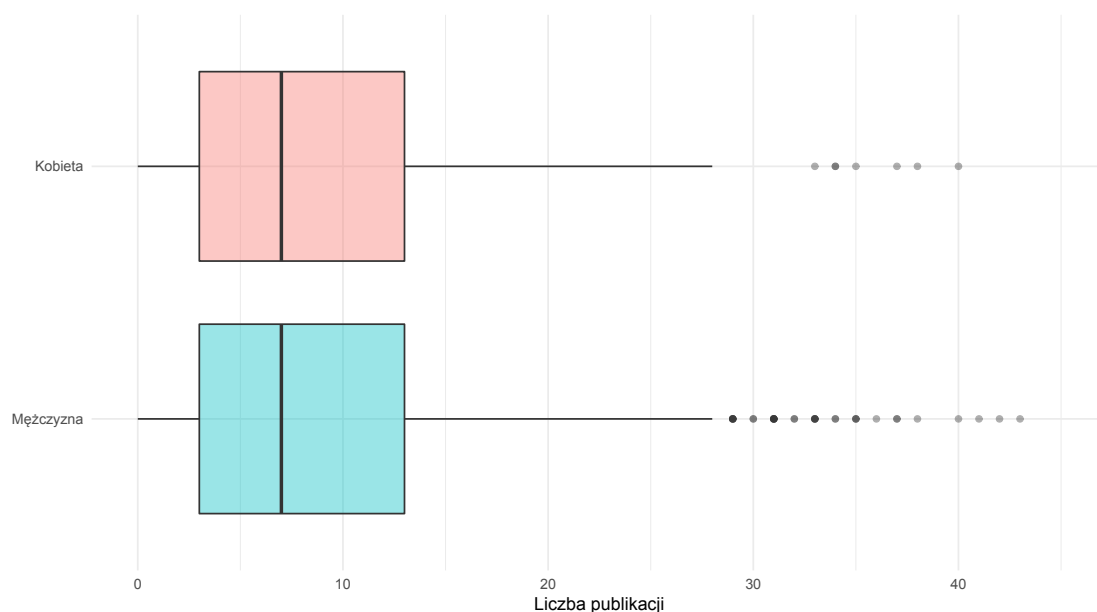
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
rosyjski	1	1			2
słowacki				1	1
Rozdział	1 120	1 121	1 277	1 340	4 858
angielski	183	146	160	198	687
białoruski	1				1
chiński			1	2	3
czeski			2	2	4
francuski	4	9	20	4	37
hiszpański	2	13	9	1	25
indonezyjski	2	3	4	3	12
łacina				1	1
niemiecki	12	15	31	15	73
polski	891	921	1 025	1 103	3 940
rosyjski	7	10	13	5	35
słowacki	6	3	3	4	16
ukraiński			4	1	5
włoski	12	1	5	1	19
Łącznie	2 532	2 549	2 763	2 659	10 503

Rysunek 5.5.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.5.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.5.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.5.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.5.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.5.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,47	3,42
2013	1,25	0,95
2014	2,00	6,41
2015	1,20	0,95
2016	1,42	1,93
Monografia	1,57	1,59
2013	1,36	1,08
2014	1,65	1,90
2015	1,52	1,40
2016	1,77	1,88

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Praca pod redakcją	3,36	2,18
2013	3,23	2,27
2014	3,09	2,25
2015	3,38	2,23
2016	3,78	1,94
Rozdział	1,33	1,23
2013	1,33	1,03
2014	1,38	1,44
2015	1,31	1,17
2016	1,31	1,23
Łącznie	1,48	2,51

5.6. FINANSE

Dziedzina nauk ekonomicznych

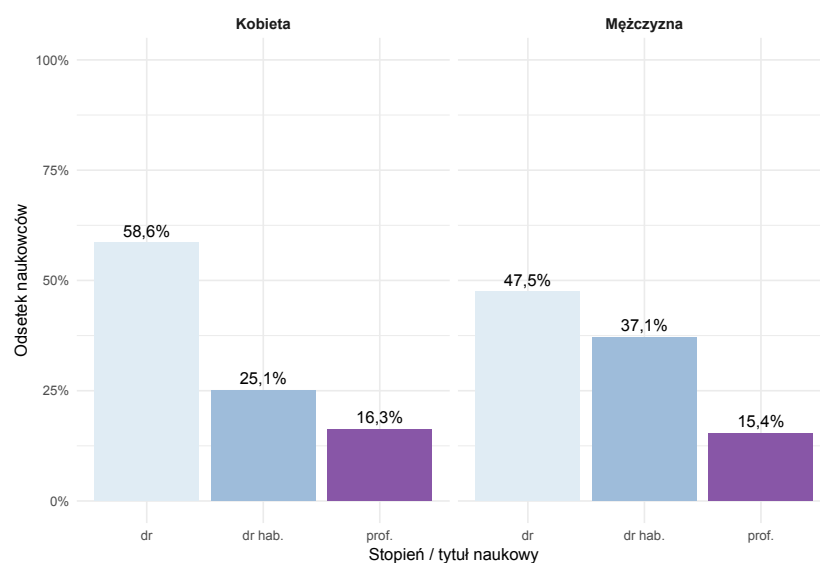
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.6.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Finanse z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.6.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Finanse.

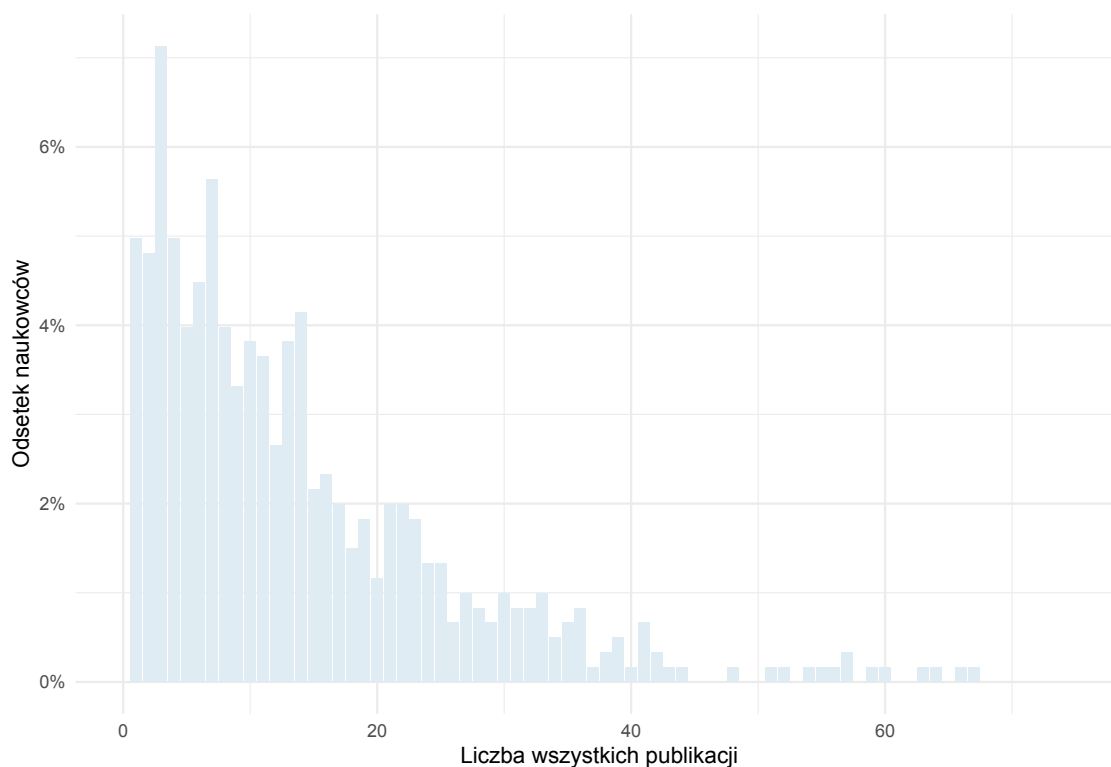
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	266	52,47%
kobieta	133	26,23%
mężczyzna	133	26,23%
dr hab.	161	31,76%
kobieta	57	11,24%
mężczyzna	104	20,51%
prof.	80	15,78%
kobieta	37	7,30%
mężczyzna	43	8,48%
Suma końcowa	507	100,00%

Rysunek 5.6.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Finanse.



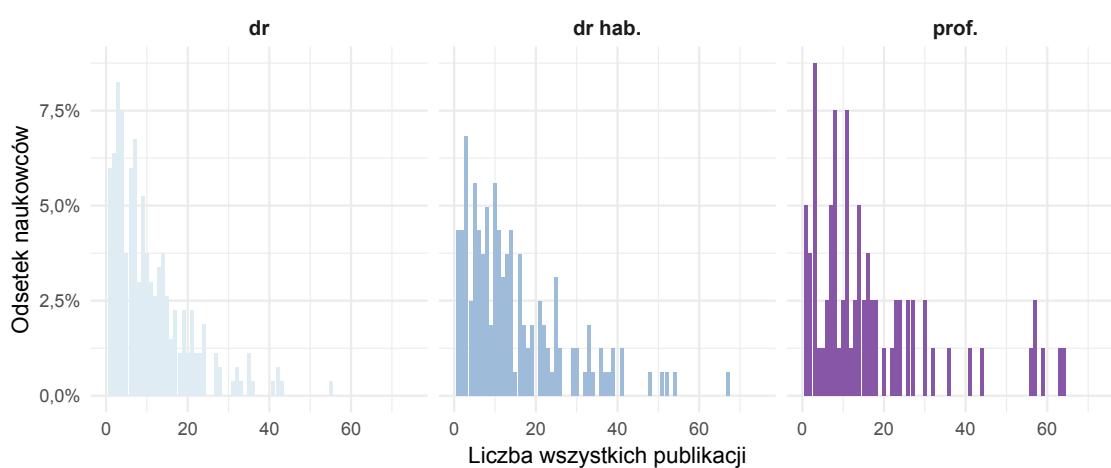
Rysunek 5.6.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Finanse.

Rysunek 5.6.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.6.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Finanse.

Rysunek 5.6.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



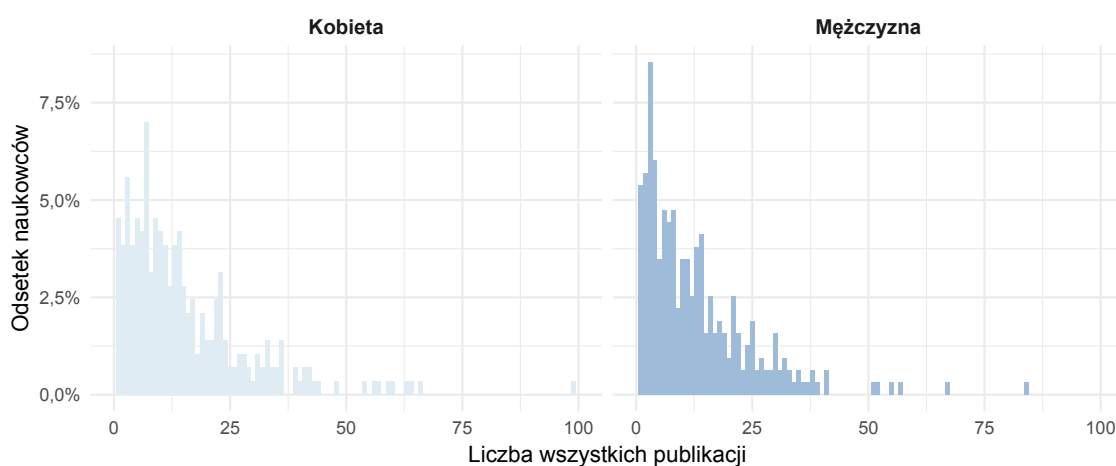
Rysunek 5.6.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Finanse z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.6.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.6.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Finanse z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	266	17	6,39%	104	10,49
dr hab.	161	10	6,21%	122	14,47
prof.	80	3	3,75%	99	18,24

Rysunek 5.6.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.6.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

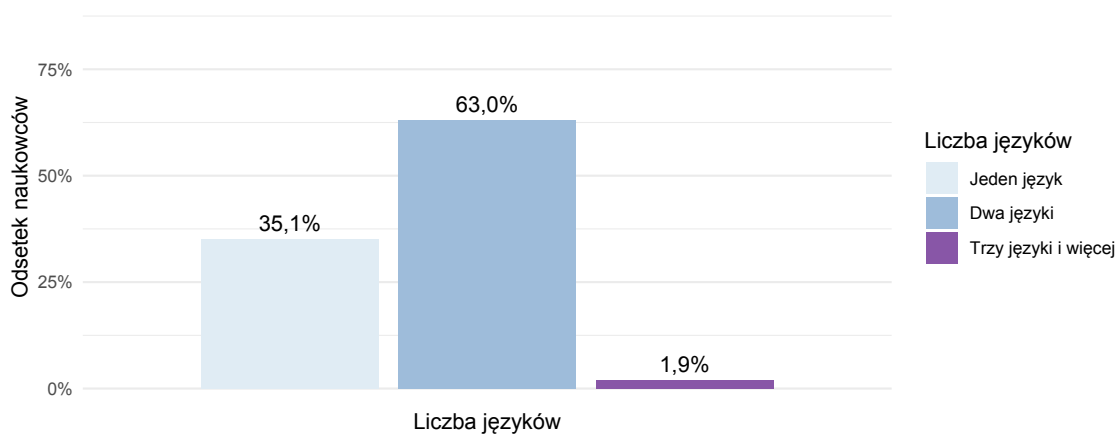
W Tabeli 5.6.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.6.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Finanse z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	286	7	2,45%	99	14,99
Mężczyzna	316	22	6,96%	122	12,69

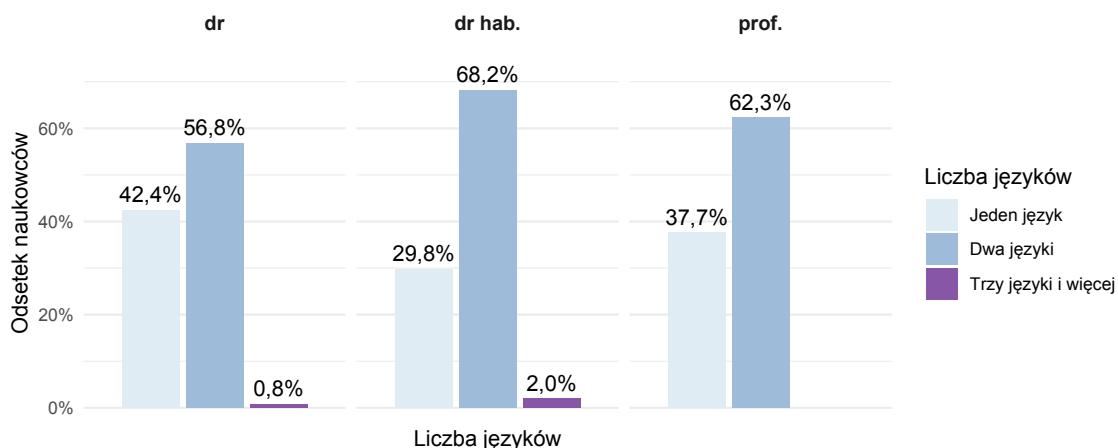
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.6.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



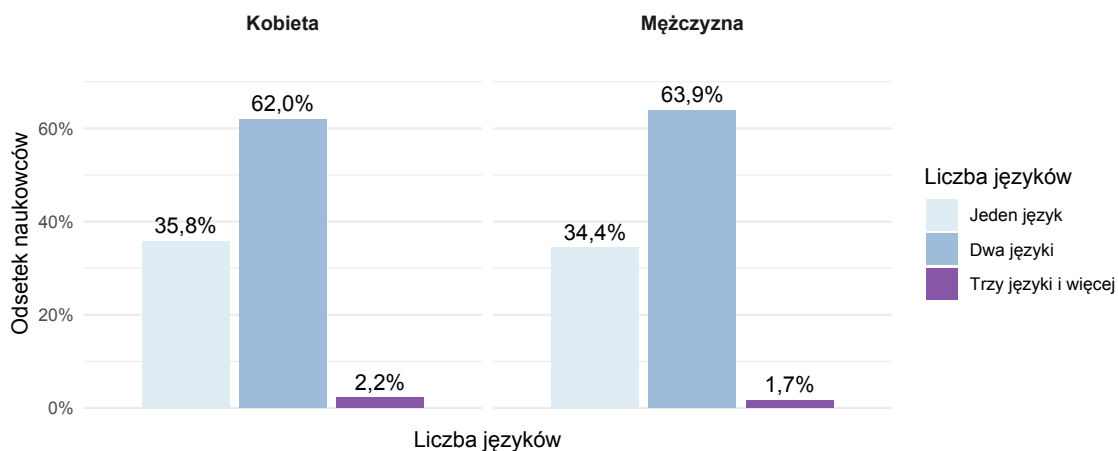
Rysunek 5.6.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.6.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.6.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.6.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.6.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

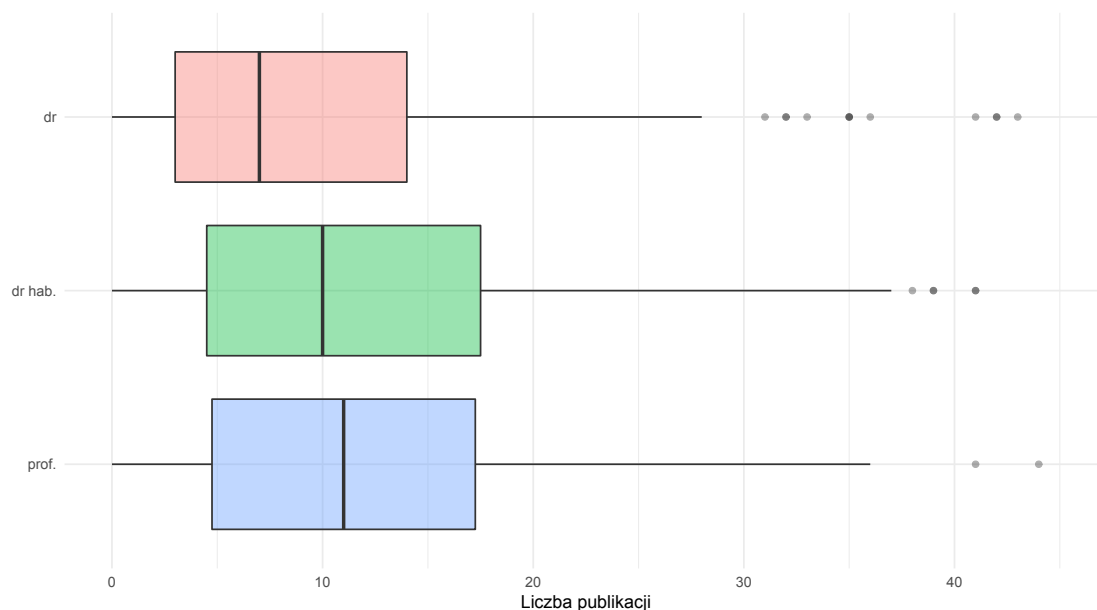
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.6.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.6.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

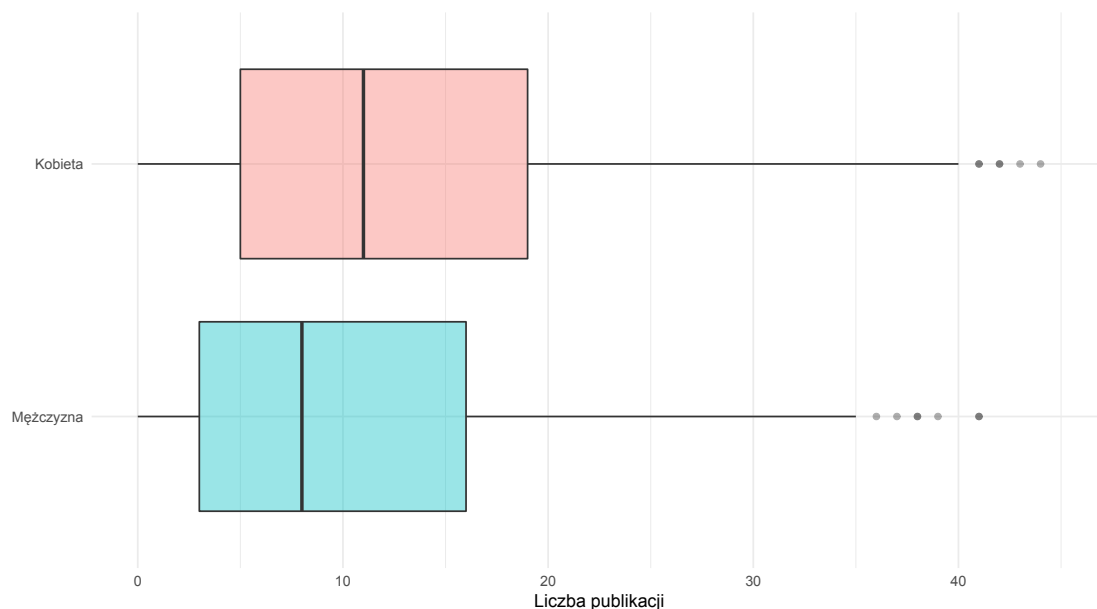
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	1 147	1 124	1 062	1 005	4 338
angielski	241	286	338	301	1 166
francuski				2	2
hiszpański	1				1
niemiecki	1	1	1	4	7
polski	903	837	723	695	3 158
rosyjski				3	3
ukraiński	1				1
Monografia	112	105	112	110	439
angielski	3	6	20	7	36
polski	109	99	92	103	403
Praca pod redakcją	30	33	32	33	128
angielski	1	5	1	1	8
polski	29	28	31	31	119
rosyjski				1	1
Rozdział	846	917	756	873	3 392
angielski	166	138	136	153	593
czeski		2			2
niemiecki	1		1		2
polski	679	776	617	718	2 790
rosyjski		1	2	2	5
Łącznie	2 135	2 179	1 962	2 021	8 297

Rysunek 5.6.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.6.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.6.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.6.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.6.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.6.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,60	0,95
2013	1,50	0,85
2014	1,57	0,89
2015	1,63	1,06
2016	1,70	0,97
Monografia	2,34	1,89
2013	1,82	1,52
2014	2,33	1,83
2015	2,90	2,48
2016	2,34	1,45
Praca pod redakcją	4,44	1,34
2013	4,53	1,11
2014	4,27	1,55
2015	4,13	1,62
2016	4,82	0,88
Rozdział	1,56	1,23
2013	1,61	1,34
2014	1,47	0,90
2015	1,47	1,01
2016	1,67	1,54
Łącznie	1,66	1,20

5.7. HISTORIA

Dziedzina nauk humanistycznych

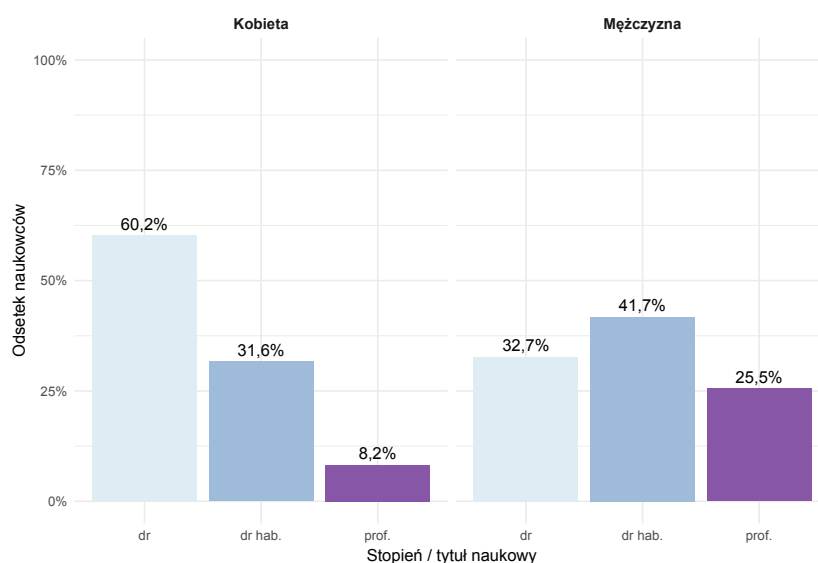
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.7.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Historia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.7.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Historia.

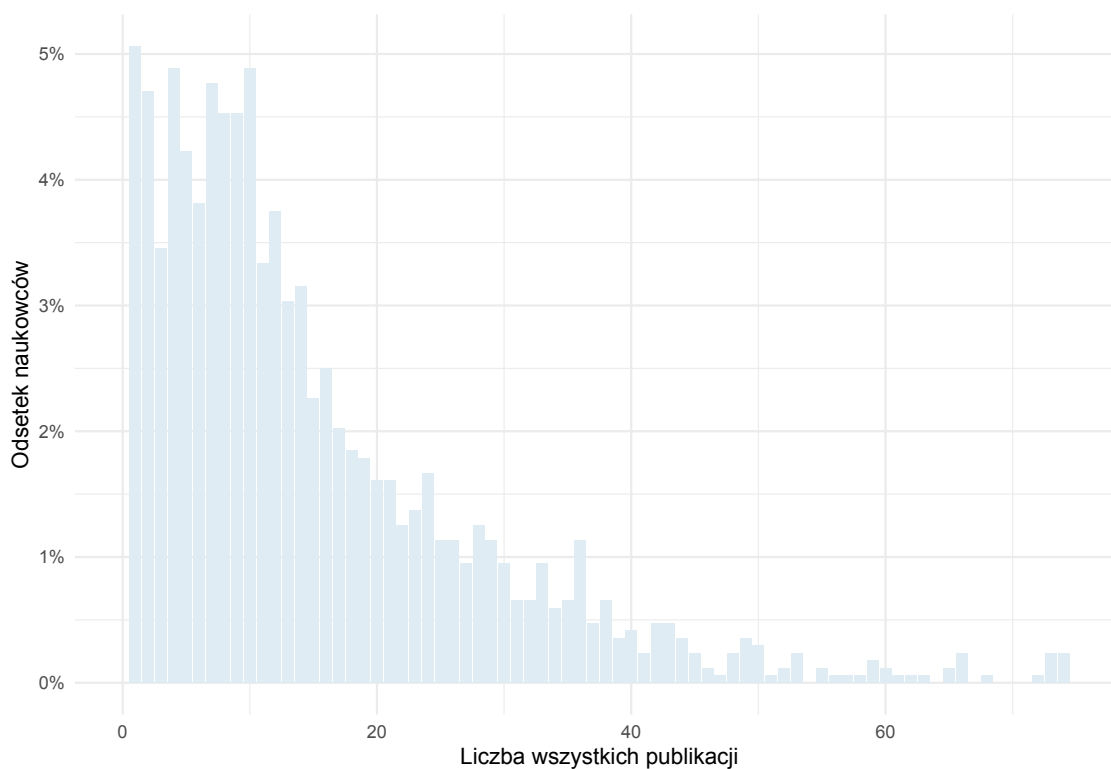
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	639	40,62%
kobieta	272	17,29%
mężczyzna	367	23,33%
dr hab.	611	38,84%
kobieta	143	9,09%
mężczyzna	468	29,75%
prof.	323	20,53%
kobieta	37	2,35%
mężczyzna	286	18,18%
Suma końcowa	1 573	100,00%

Rysunek 5.7.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Historia.



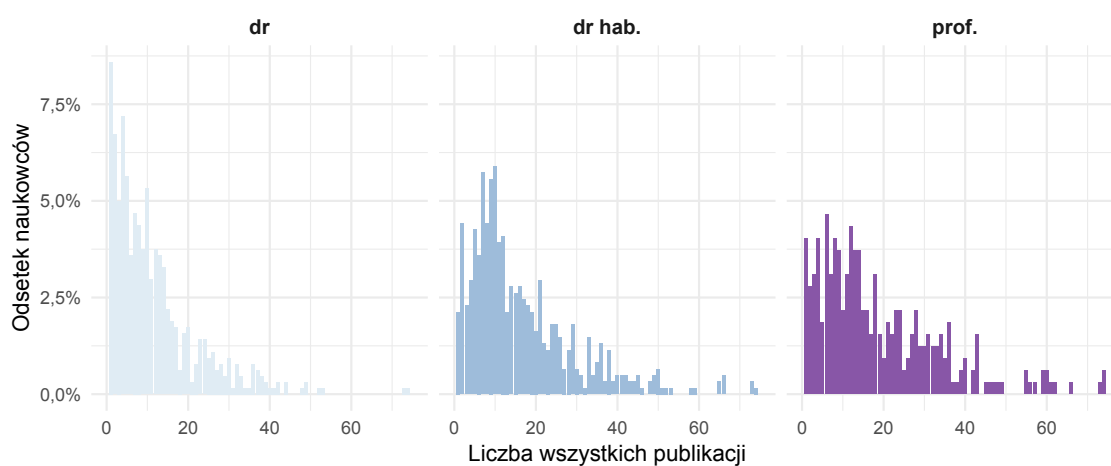
Rysunek 5.7.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Historia.

Rysunek 5.7.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.7.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Historia.

Rysunek 5.7.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



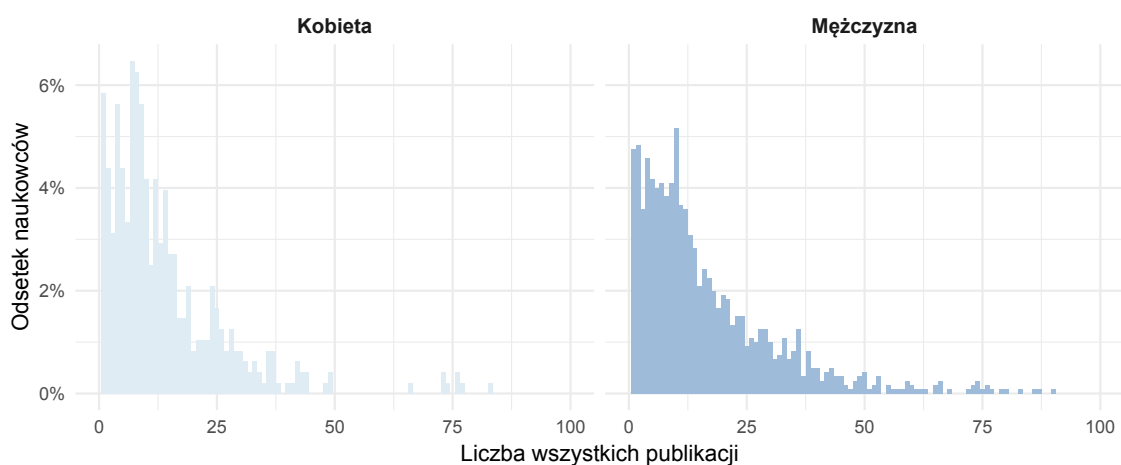
Rysunek 5.7.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Historia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.7.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.7.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Historia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	639	45	7,04%	145	10,92
dr hab.	611	16	2,62%	135	17,27
prof.	323	9	2,79%	135	20,67

Rysunek 5.7.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.7.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

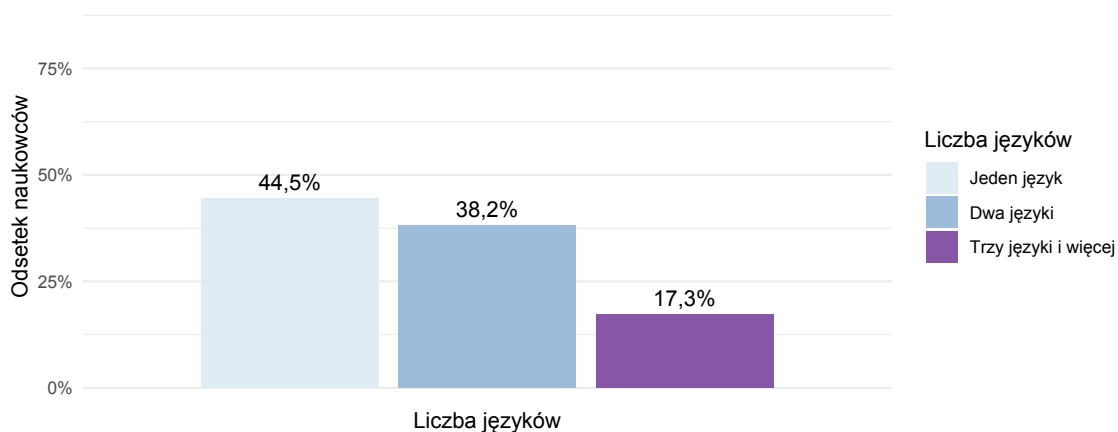
W Tabeli 5.7.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.7.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Historia z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	479	26	5,43%	135	13,46
Mężczyzna	1199	49	4,09%	145	16,32

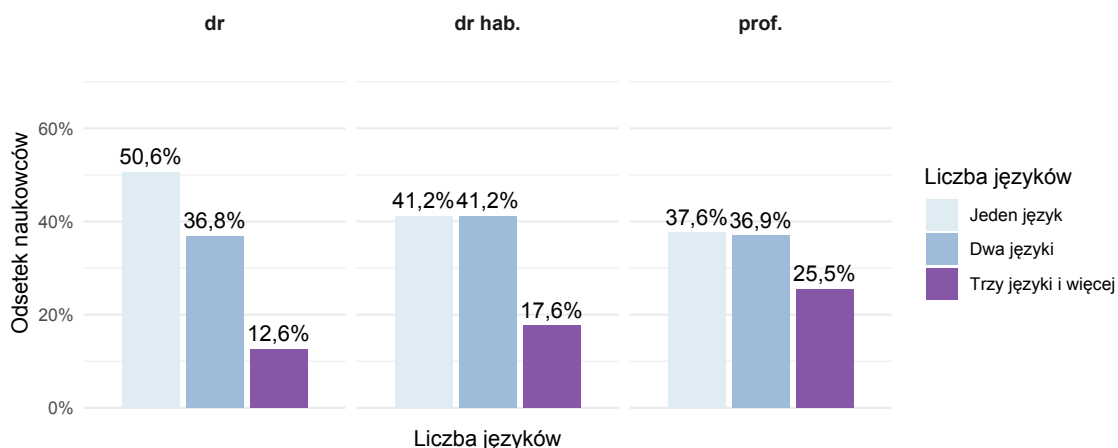
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.7.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



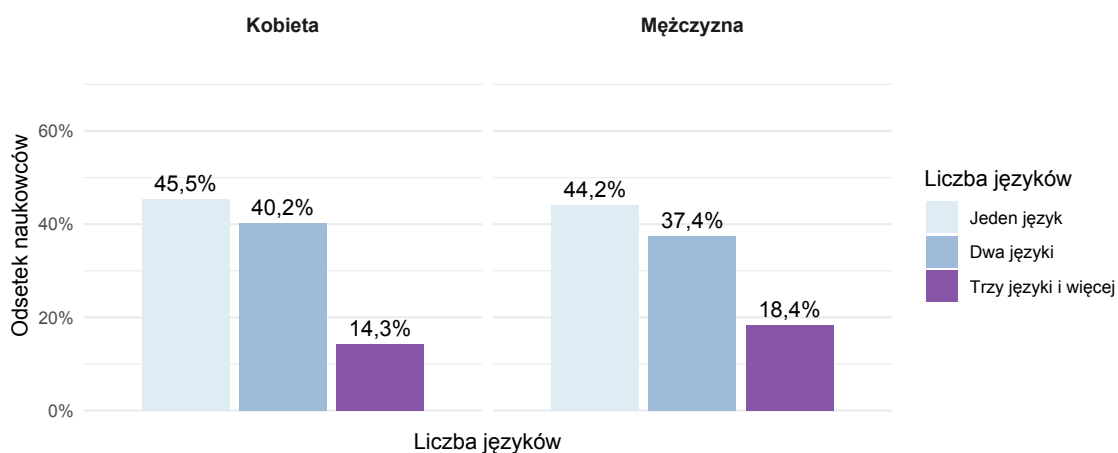
Rysunek 5.7.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.7.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.7.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.7.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.7.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.7.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

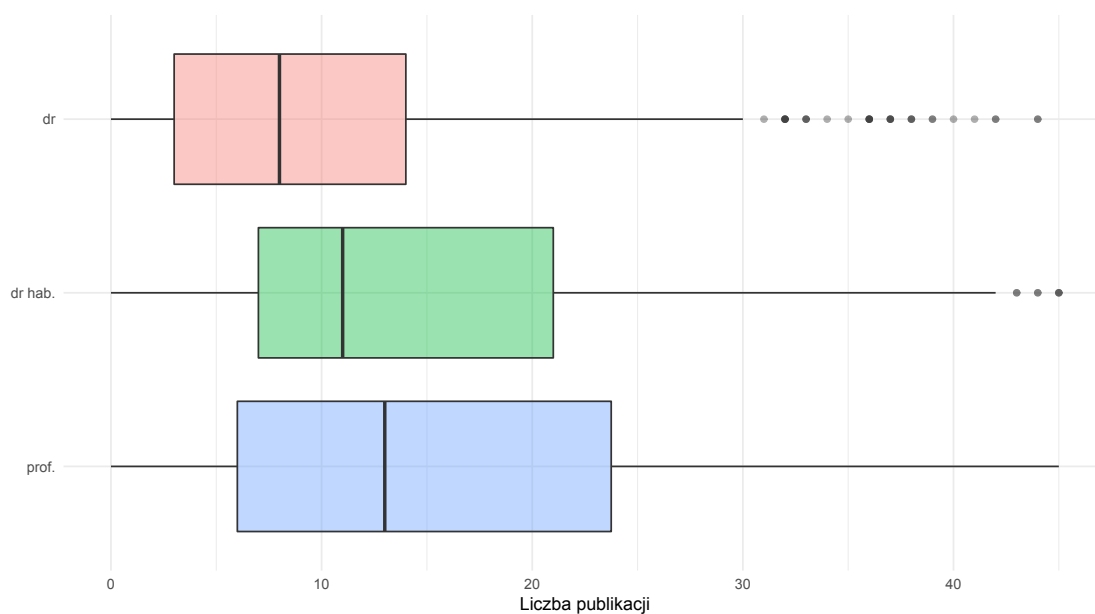
Tabela 5.7.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	1 963	2 082	1 990	1 517	7 552
angielski	224	230	227	172	853
baskijski	1				1
białoruski	5	6	20	5	36
bułgarski	3	1	2	3	9
czeski	8	2	2	5	17
estoński		1			1
francuski	13	9	22	16	60
hebrajski			1		1
hiszpański	5	3	2	5	15
japoński	3	1	1		5
litewski	4		3		7
niderlandzki			1		1
niemiecki	65	39	41	23	168
polski	1 600	1 732	1 641	1 256	6 229
portugalski		2			2
rosyjski	21	31	12	10	74
rumuński		1			1
słowacki		3		5	8
turecki		1		1	2
ukraiński	5	12	10	10	37
węgierski	3	2			5
włoski	3	6	5	6	20
Monografia	419	466	479	478	1 842
angielski	22	22	23	26	93
białoruski	1	2	1	1	5
chorwacki		1			1
czeski	1	1	2	1	5
francuski	2	1	3	1	7
hiszpański			2		2
litewski	2			1	3
łacina	2	3		2	7

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
niemiecki	7	3	14		24
polski	377	428	426	432	1 663
portugalski				1	1
rosyjski	2	3	4	2	11
szwedzki			1		1
turecki				1	1
ukraiński	1	2	2	8	13
węgierski				1	1
włoski	2		1	1	4
Praca pod redakcją	311	356	333	398	1 398
angielski	19	26	10	13	68
białoruski	1	1		1	3
czeski			2	2	4
francuski	3		1	1	5
hiszpański	3	1	1		5
litewski	1		1		2
łacina			3		3
niemiecki	7	8	11	8	34
polski	273	313	297	365	1 248
rosyjski	4	2	3	2	11
serbski			1		1
słowacki				1	1
ukraiński		5	3	5	13
Rozdział	3 126	3 946	3 993	4 164	15 229
albański		1			1
angielski	206	337	264	172	979
białoruski	1	8	4	2	15
bułgarski	1	1	2	1	5
chorwacki			1		1
czeski	3	3	9	6	21
francuski	42	25	9	12	88
hebrajski			2		2
hiszpański	8	9	7	5	29
japoński	1				1
litewski	7	1	3	1	12
łacina	1			3	4
niderlandzki		1			1
niemiecki	92	115	89	80	376
polski	2 699	3 370	3 539	3 798	13 406
rosyjski	59	62	41	72	234
rumuński		2	1		3

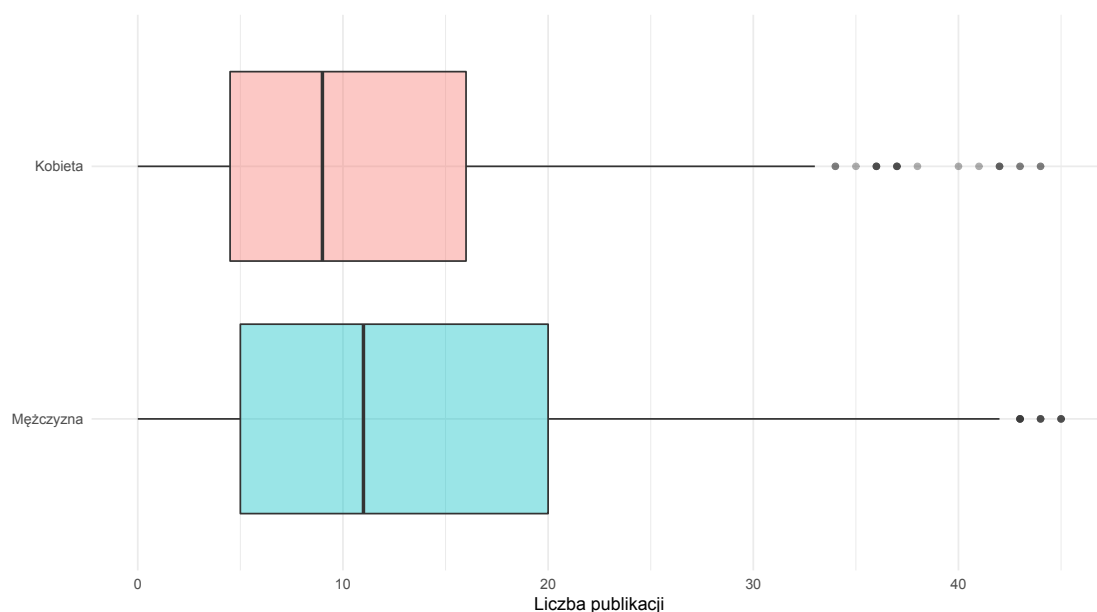
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
serbski			9		9
słowacki	1	6	1	2	10
słoweński				1	1
szwedzki	1				1
turecki		1	1		2
ukraiński	2	1	4	6	13
węgierski	1	1		1	3
włoski	1	2	7	2	12
Łącznie	5 819	6 850	6 795	6 557	26 021

Rysunek 5.7.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.7.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.7.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.7.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.7.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.7.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,23	1,21
2013	1,15	0,61
2014	1,19	0,78
2015	1,33	1,76
2016	1,26	1,38
Monografia	1,96	2,10
2013	1,65	1,68
2014	1,87	1,85
2015	2,40	2,76
2016	1,89	1,84

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Praca pod redakcją	3,68	2,00
2013	3,71	1,95
2014	3,59	2,02
2015	3,54	2,07
2016	3,84	1,95
Rozdział	1,15	0,69
2013	1,12	0,52
2014	1,15	0,75
2015	1,16	0,82
2016	1,15	0,58
Łącznie	1,37	1,26

5.8. HISTORIA SZTUKI

Dziedzina nauk humanistycznych

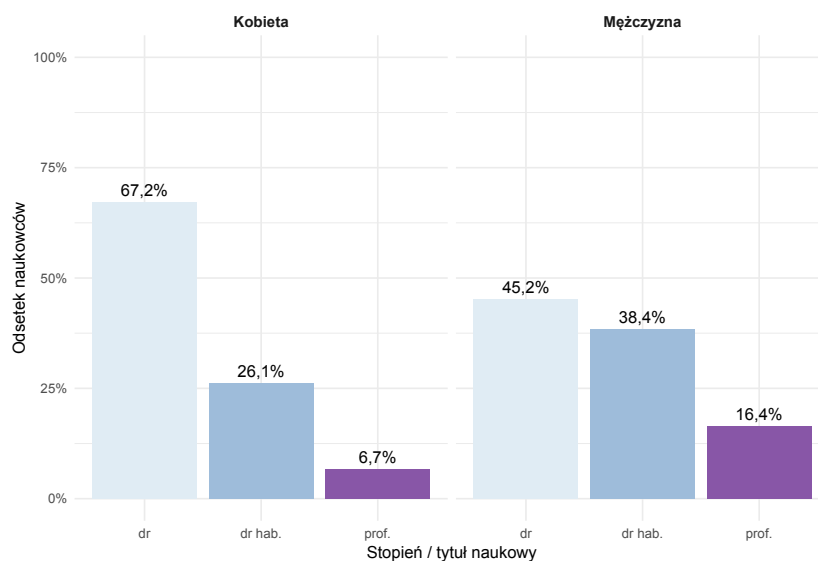
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.8.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Historia sztuki z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.8.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Historia sztuki.

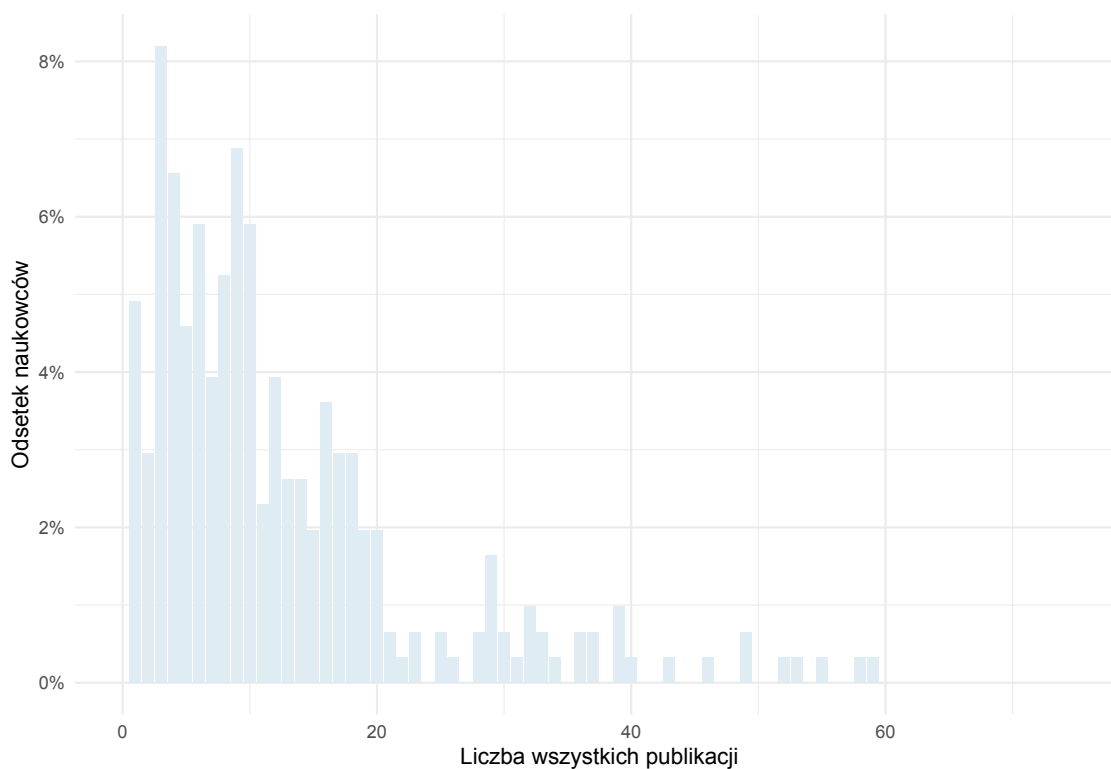
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	156	55,71%
kobieta	90	32,14%
mężczyzna	66	23,57%
dr hab.	91	32,50%
kobieta	35	12,50%
mężczyzna	56	20,00%
prof.	33	11,79%
kobieta	9	3,21%
mężczyzna	24	8,57%
Suma końcowa	280	100,00%

Rysunek 5.8.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Historia sztuki



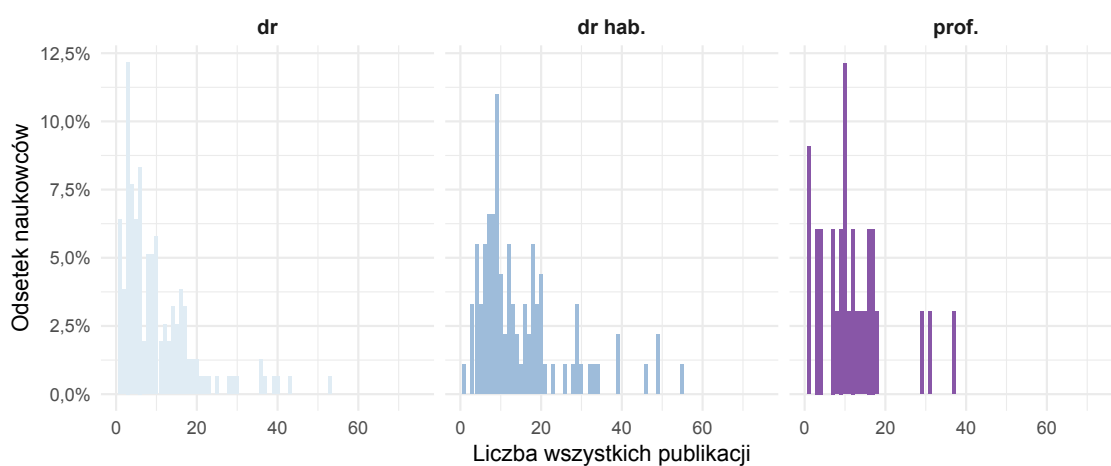
Rysunek 5.8.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Historia sztuki.

Rysunek 5.8.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.8.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Historia sztuki.

Rysunek 5.8.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



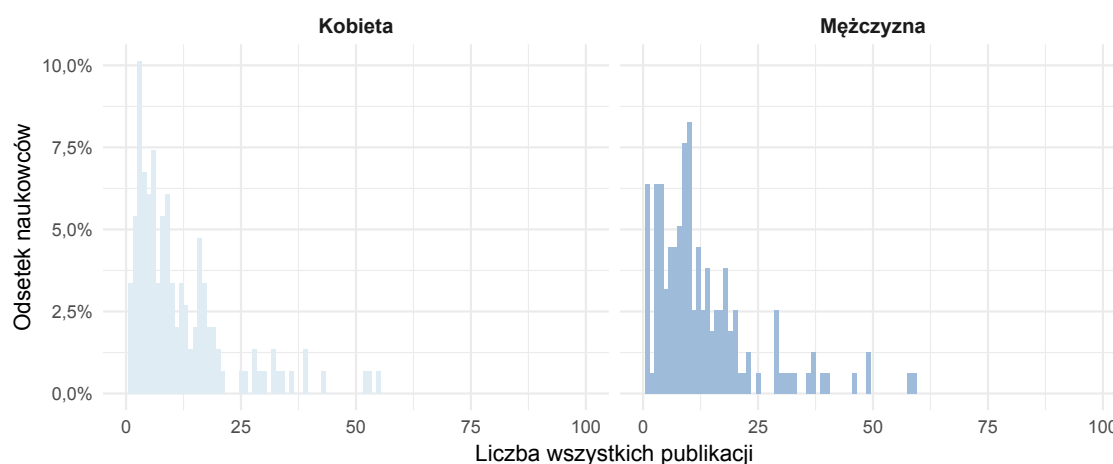
Rysunek 5.8.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Historia sztuki z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.8.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.8.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Historia sztuki z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	156	8	5,13%	53	9,67
dr hab.	91	1	1,10%	55	14,93
prof.	33	2	6,06%	105	13,94

Rysunek 5.8.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.8.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

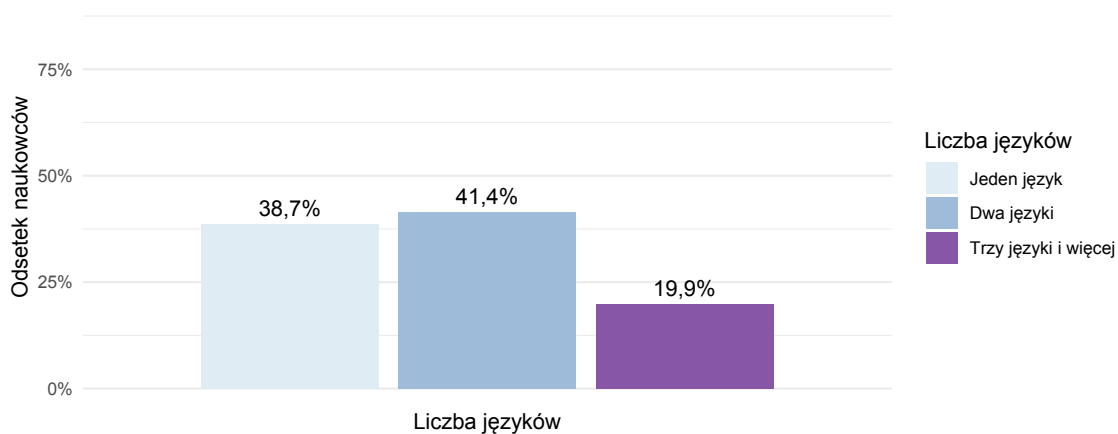
W Tabeli 5.8.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.8.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Historia sztuki z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	148	8	5,41%	55	11,14
Mężczyzna	157	5	3,18%	105	13,36

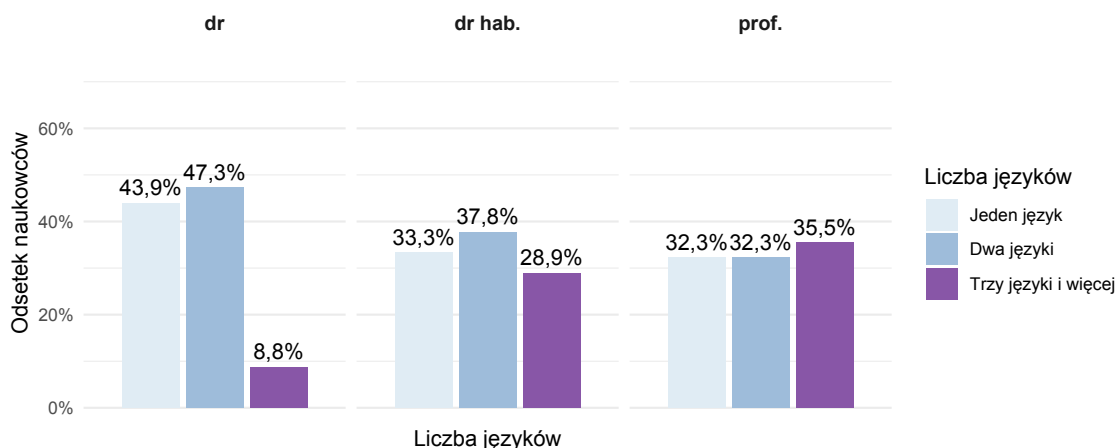
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.8.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



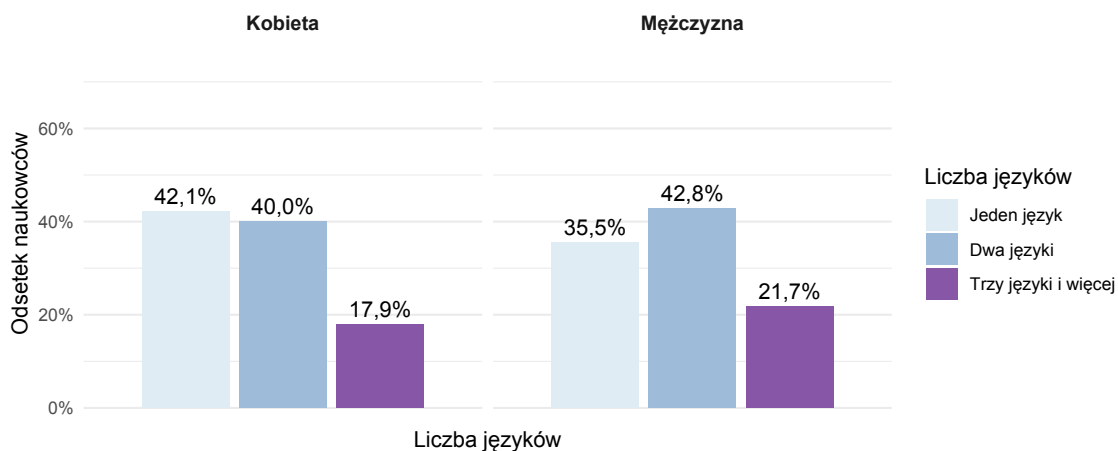
Rysunek 5.8.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.8.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.8.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.8.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.8.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

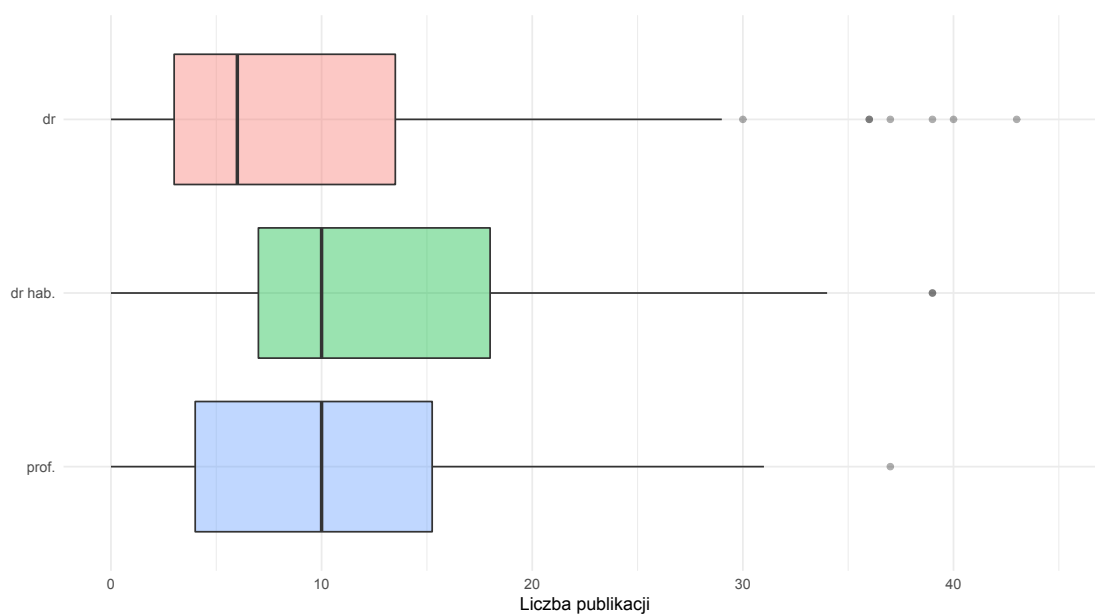
W Tabeli 5.8.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.8.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	289	301	266	172	1 028
angielski	35	37	52	22	146
czeski		1			1
francuski	1	4	2	1	8
hiszpański	4	2			6
niemiecki	8	8	9	2	27
polski	236	248	201	147	832
portugalski	1				1
rosyjski	2		1		3
włoski	2	1	1		4
Monografia	56	60	64	61	241
angielski	3	7	6	6	22
litewski		1			1
łacina				1	1
niemiecki	2	1	2	1	6
polski	51	51	56	53	211
Praca pod redakcją	29	31	43	39	142
angielski	1	5	7	3	16
niemiecki		2	2	2	6
polski	28	24	34	34	120
Rozdział	393	590	527	824	2 334
angielski	44	48	73	54	219
białoruski		1			1
chiński			3	1	4
czeski	1				1
francuski	6	4	1	3	14
hiszpański	2	9	4	5	20
japoński				1	1
litewski				1	1
niemiecki	21	27	46	23	117

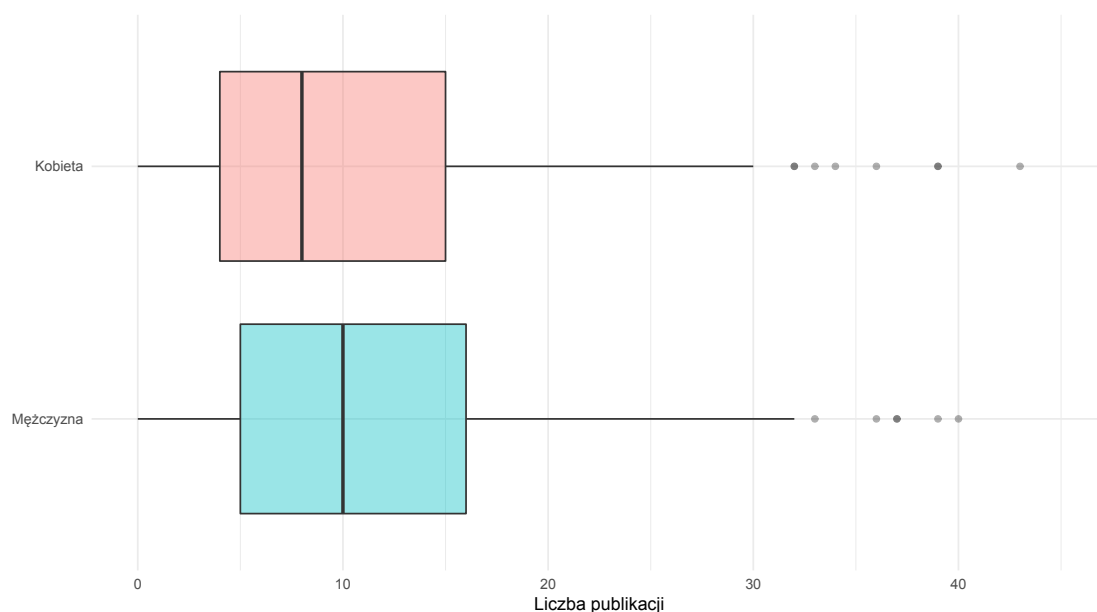
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
polski	316	498	394	730	1 938
portugalski			1		1
rosyjski		2	1	3	6
włoski	3	1	4	3	11
Łącznie	767	982	900	1 096	3 745

Rysunek 5.8.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.8.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.8.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.8.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.8.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.8.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,29	1,73
2013	1,19	1,29
2014	1,38	1,96
2015	1,33	1,88
2016	1,27	1,70
Monografia	1,84	1,72
2013	1,66	1,32
2014	1,86	2,10
2015	2,41	2,16
2016	1,39	0,76

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Praca pod redakcją	3,81	1,95
2013	4,07	1,81
2014	3,42	2,13
2015	4,21	1,70
2016	3,49	2,11
Rozdział	1,16	0,76
2013	1,13	0,54
2014	1,22	1,13
2015	1,14	0,53
2016	1,14	0,64
Łącznie	1,34	1,34

5.9. JĘZYKOZNAWSTWO

Dziedzina nauk humanistycznych

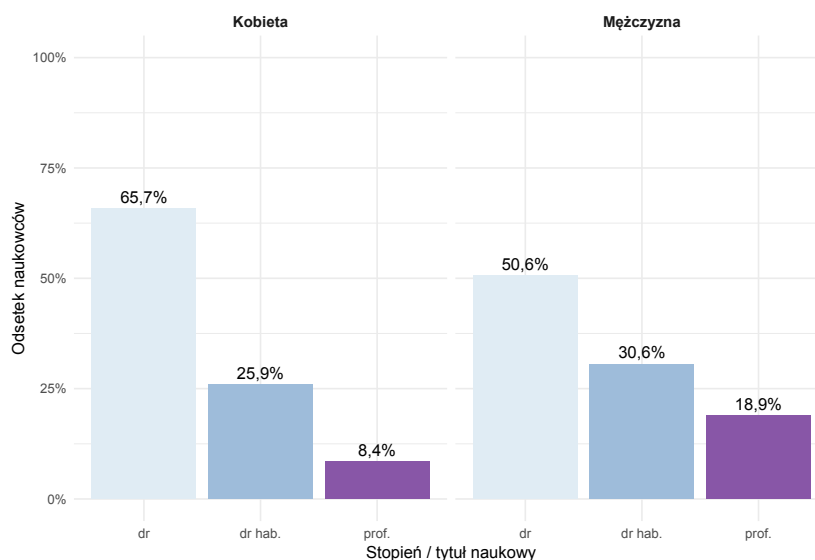
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.9.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Językoznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.9.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Językoznawstwo.

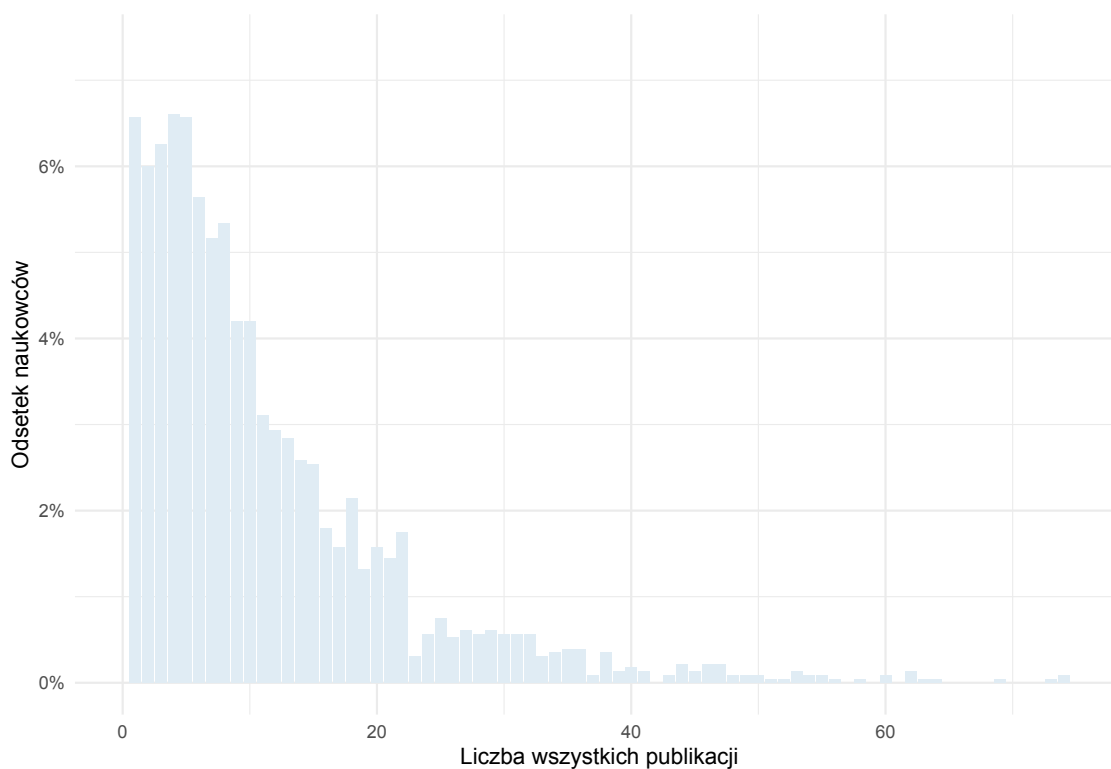
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	1 382	60,91%
kobieta	1 018	44,87%
mężczyzna	364	16,04%
dr hab.	621	27,37%
kobieta	401	17,67%
mężczyzna	220	9,70%
prof.	266	11,72%
kobieta	130	5,73%
mężczyzna	136	5,99%
Suma końcowa	2 269	100,00%

Rysunek 5.9.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Językoznawstwo.



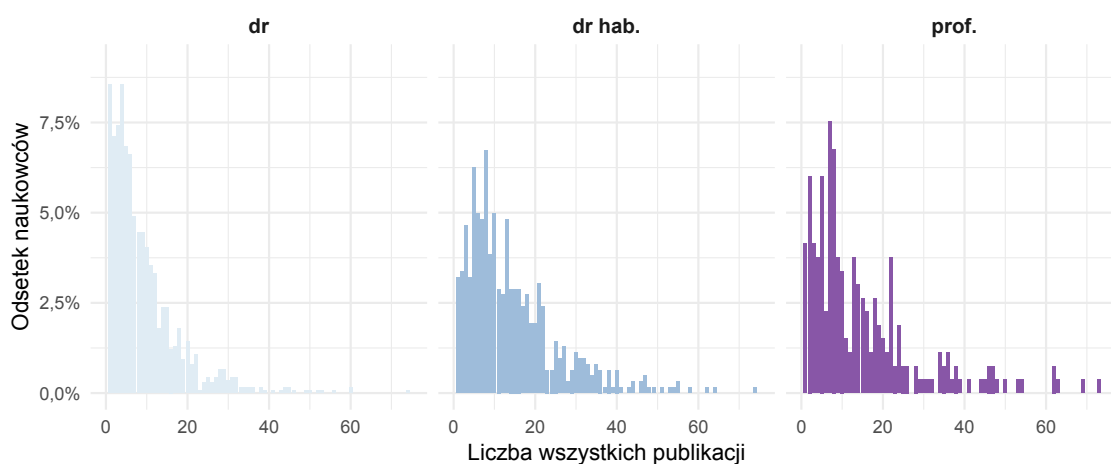
Rysunek 5.9.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Językoznawstwo.

Rysunek 5.9.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.9.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Językoznawstwo.

Rysunek 5.9.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



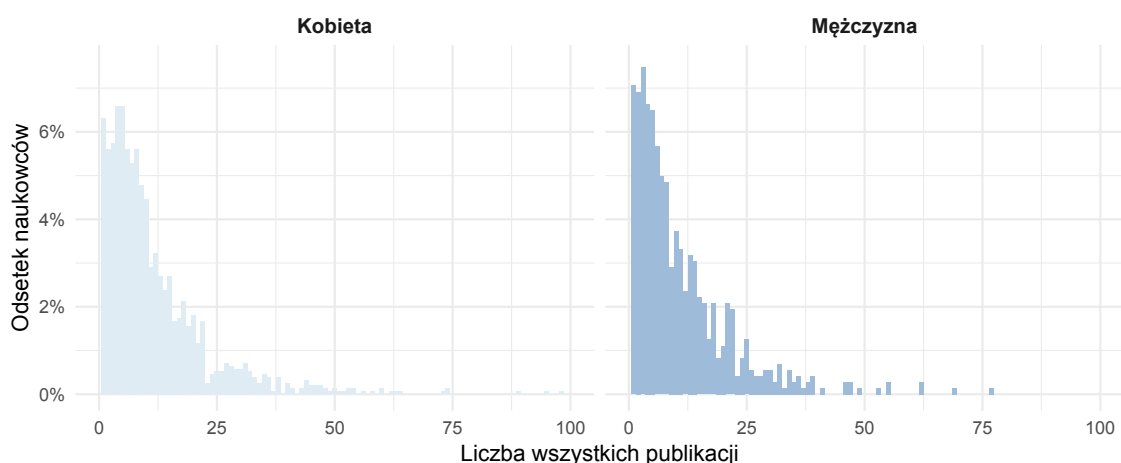
Rys 5.9.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Językoznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.9.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.9.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Językoznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	1382	128	9,26%	74	8,31
dr hab.	621	22	3,54%	98	14,22
prof.	266	18	6,77%	133	15,94

Rysunek 5.9.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.9.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

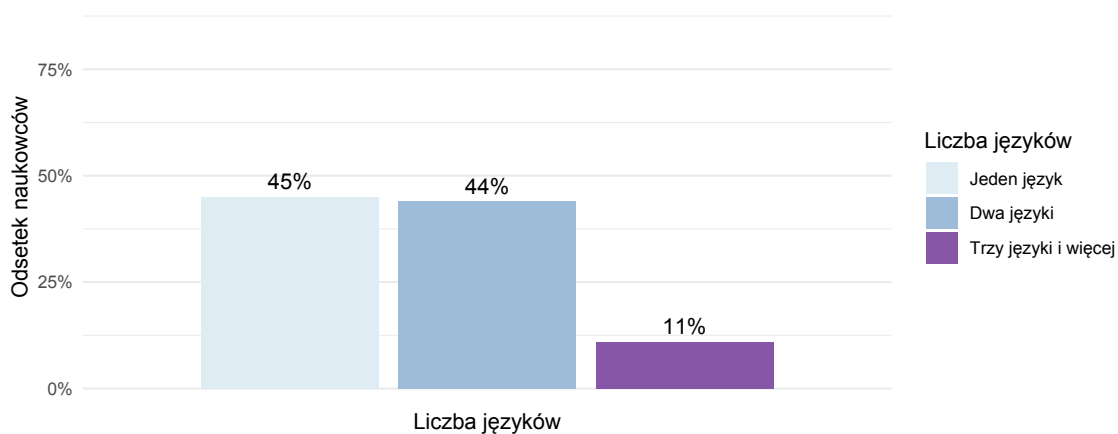
W Tabeli 5.9.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.9.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Językoznawstwo z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	1551	112	7,22%	133	11,01
Mężczyzna	723	55	7,61%	111	10,39

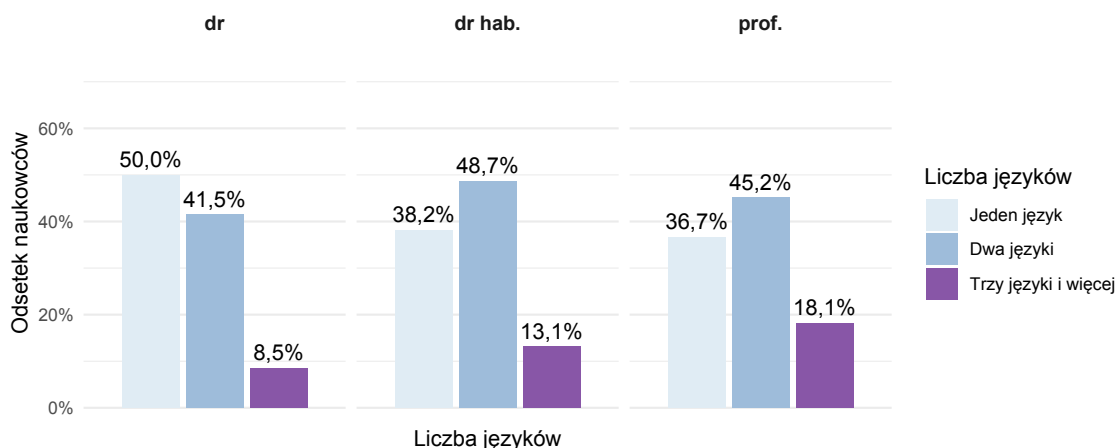
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.9.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



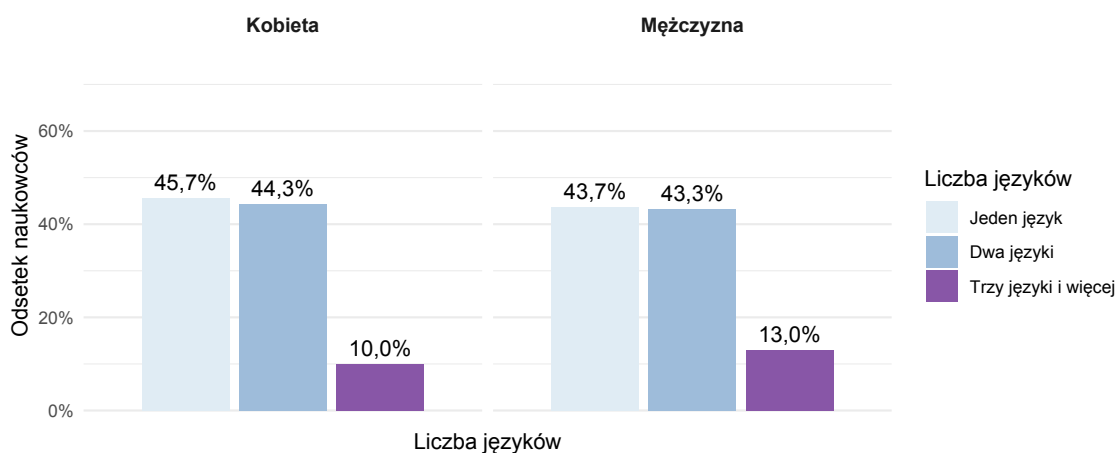
Rysunek 5.9.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.9.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.9.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.9.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.9.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.9.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

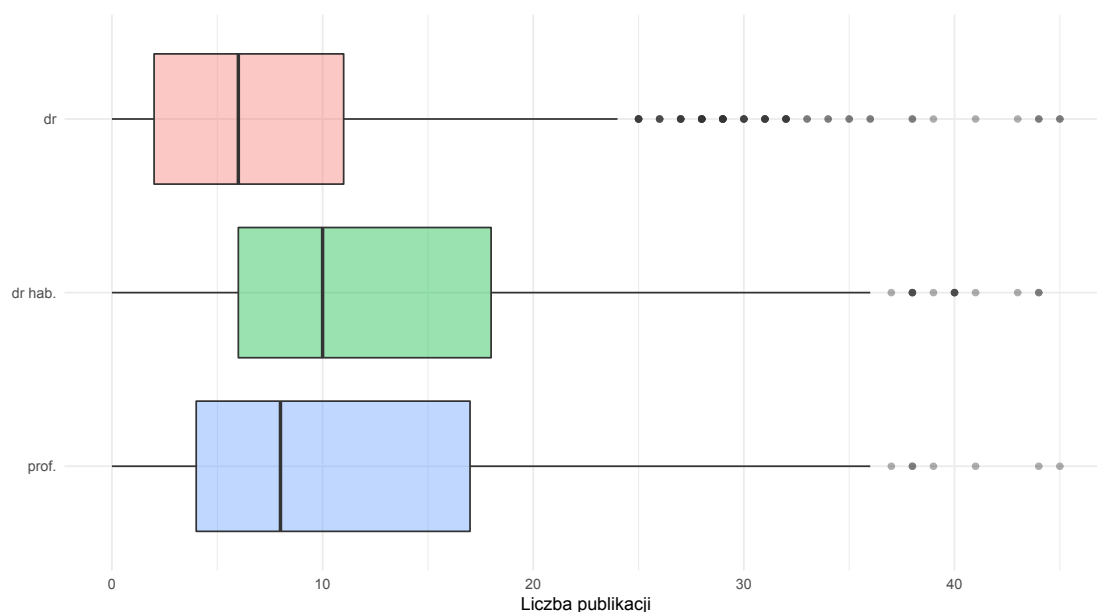
Tabela 5.9.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	1 869	2 094	2 208	1 798	7 969
angielski	352	442	467	408	1 669
białoruski	12	1		1	14
bułgarski	5	4	2	8	19
chorwacki	1	1	2		4
czeski	2	5	3	1	11
duński		1	1	1	3
esperanto		1			1
francuski	49	68	99	68	284
hiszpański	15	29	22	20	86
japoński		1	1	1	3
kataloński	3	5	2		10
litewski	2	1	2	1	6
łacina	2	1	2	2	7
niderlandzki	1	9	3	11	24
niemiecki	220	202	211	140	773
norweski		2	3	2	7
perski	1				1
polski	1 065	1 144	1 225	1 020	4 454
portugalski	5	9	5	3	22
rosyjski	96	121	117	82	416
rumuński	1	3	2		6
serbski	1	2	4	1	8
słowacki	3	3	1	1	8
szwedzki		1	1	5	7
turecki	1	4		1	6
ukraiński	13	8	12	6	39
węgierski	2	2	3	2	9
włoski	17	24	18	13	72
Monografia	362	321	328	399	1 410
albański				1	1
angielski	60	51	59	70	240

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
białoruski			2		2
bułgarski	3		1		4
chorwacki			1		1
czeski		1		2	3
duński				1	1
francuski	5	8	6	9	28
hiszpański	2	4	5	8	19
kataloński		1	5	1	7
koreański			1		1
litewski			2		2
łotewski		1			1
niderlandzki	2	2		2	6
niemiecki	37	21	30	26	114
polski	224	199	193	250	866
portugalski		2	3	1	6
rosyjski	18	21	11	22	72
serbski		1			1
słowacki	1	1			2
szwedzki				2	2
ukraiński	8	2	5	3	18
węgierski	1		1		2
włoski	1	6	3	1	11
Praca pod redakcją	210	330	319	304	1 163
angielski	44	68	58	55	225
białoruski	1			2	3
czeski				1	1
francuski	3	5	18	6	32
hiszpański	1	6	4	7	18
kataloński	1				1
łacina			1		1
niderlandzki	2	2		1	5
niemiecki	21	45	33	36	135
polski	120	187	187	181	675
portugalski				6	6
rosyjski	15	9	9	5	38
rumuński			1		1
słowacki	1	2	2		5
szwedzki				2	2
ukraiński		4	4	1	9
węgierski	1				1
włoski		2	2	1	5

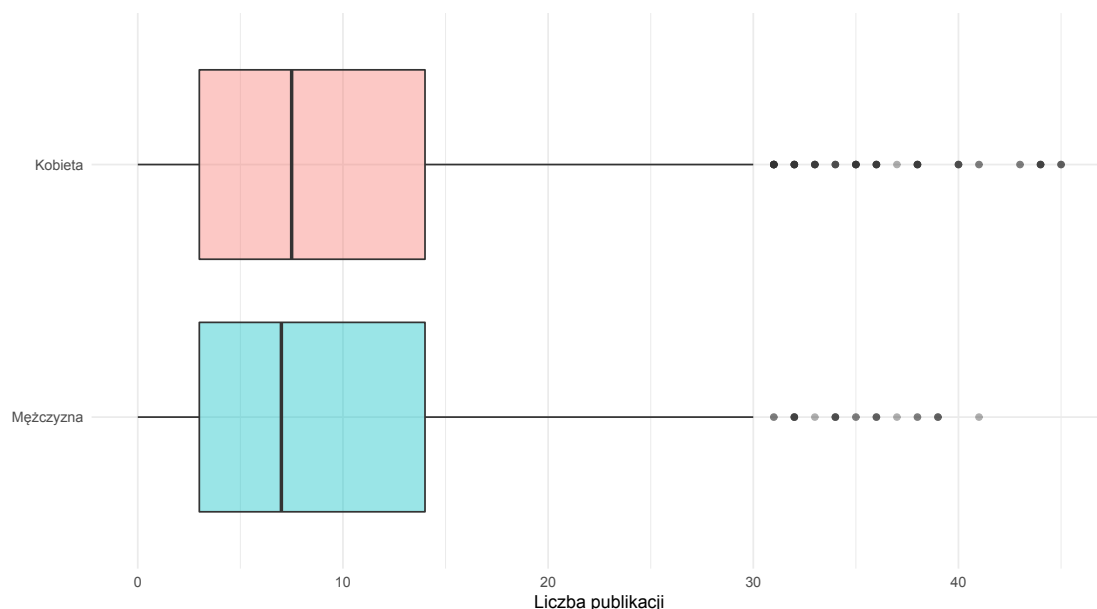
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Rozdział	2 841	3 691	3 832	3 783	14 147
albański				1	1
angielski	563	882	807	652	2 904
białoruski	5	2	6	10	23
bułgarski	5	2	4	2	13
chiński				1	1
chorwacki	2	1	6	3	12
czeski	1	5	4	7	17
duński	3				3
esperanto	2			1	3
estoński			1		1
fiński				1	1
francuski	44	69	118	77	308
grecki			1		1
hiszpański	11	61	23	40	135
japoński	1	1			2
kataloński				7	7
litewski		1			1
macedoński		1	2	2	5
niderlandzki	7	5	6	2	20
niemiecki	313	485	294	427	1 519
norweski	1			2	3
polski	1 657	1 929	2 324	2 287	8 197
portugalski	3	11	3	15	32
rosyjski	190	179	182	198	749
rumuński	1	2	2	4	9
serbski	3	2	3	3	11
słowacki	7	4	3	3	17
szwedzki	12	1		2	15
turecki				2	2
ukraiński	8	13	9	18	48
węgierski	1	5		1	7
włoski	1	30	34	15	80
Łącznie	5 282	6 436	6 687	6 284	24 689

Rysunek 5.9.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.9.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.9.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.9.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.9.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.9.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,37	1,76
2013	1,31	1,11
2014	1,48	2,87
2015	1,33	1,10
2016	1,36	1,13
Monografia	1,85	1,89
2013	1,70	1,73
2014	1,50	1,13
2015	2,06	2,10
2016	2,11	2,26
Praca pod redakcją	3,82	2,01
2013	3,52	2,17
2014	3,91	1,96
2015	3,80	2,03
2016	3,94	1,91
Rozdział	1,22	0,78
2013	1,17	0,49
2014	1,20	0,70
2015	1,28	0,98
2016	1,22	0,79
Łącznie	1,43	1,43

5.10. KULTUROZNAWSTWO

Dziedzina nauk humanistycznych

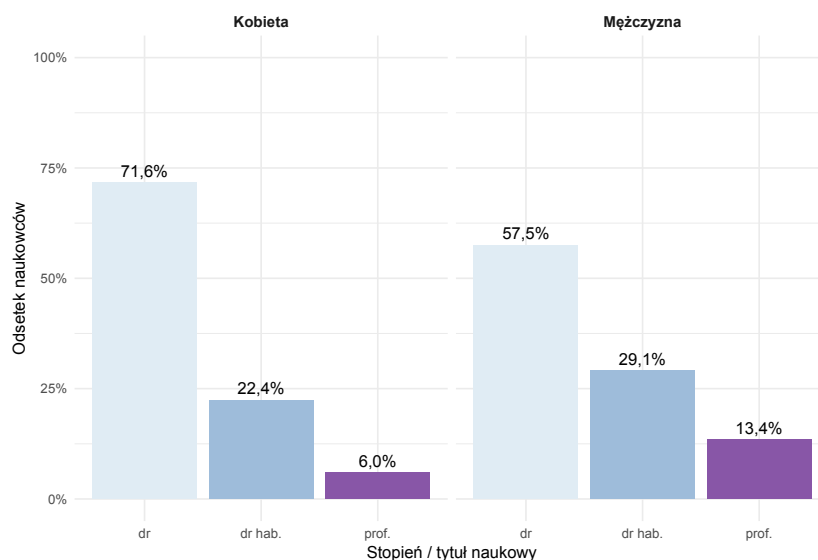
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.10.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Kulturoznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.10.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Kulturoznawstwo.

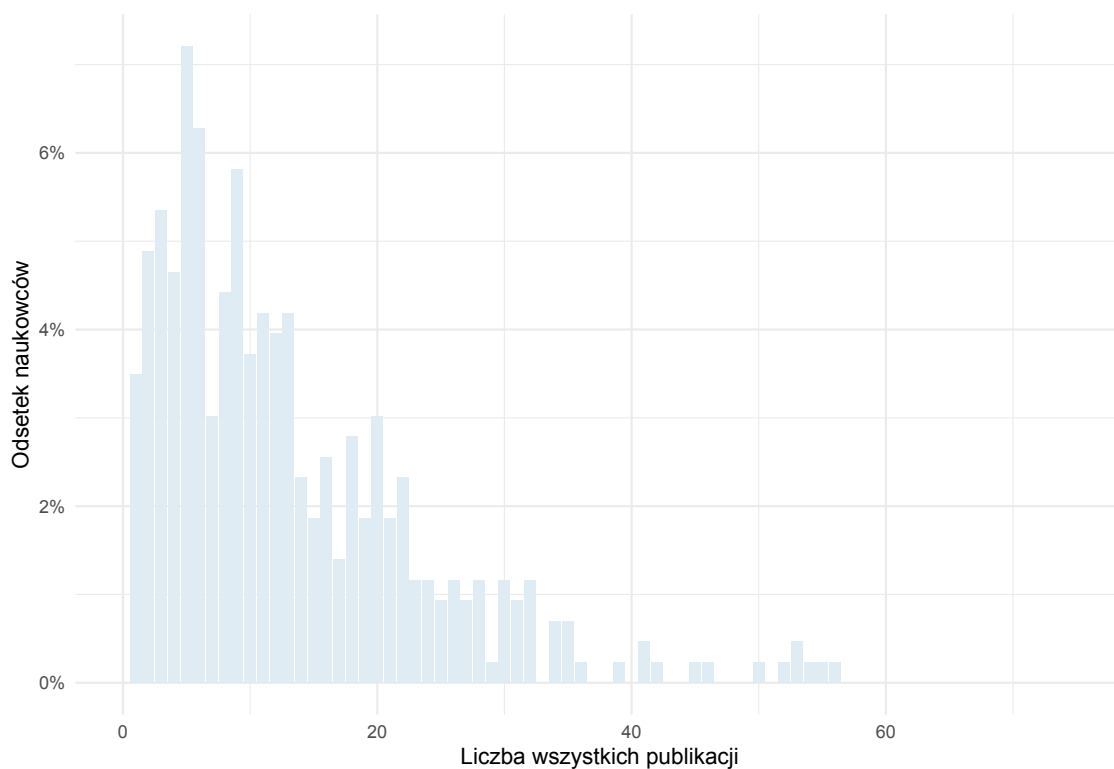
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	282	65,73%
kobieta	179	41,72%
mężczyzna	103	24,01%
dr hab.	108	25,17%
kobieta	56	13,05%
mężczyzna	52	12,12%
prof.	39	9,09%
kobieta	15	3,50%
mężczyzna	24	5,59%
Suma końcowa	429	100,00%

Rysunek 5.10.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Kulturoznawstwo.



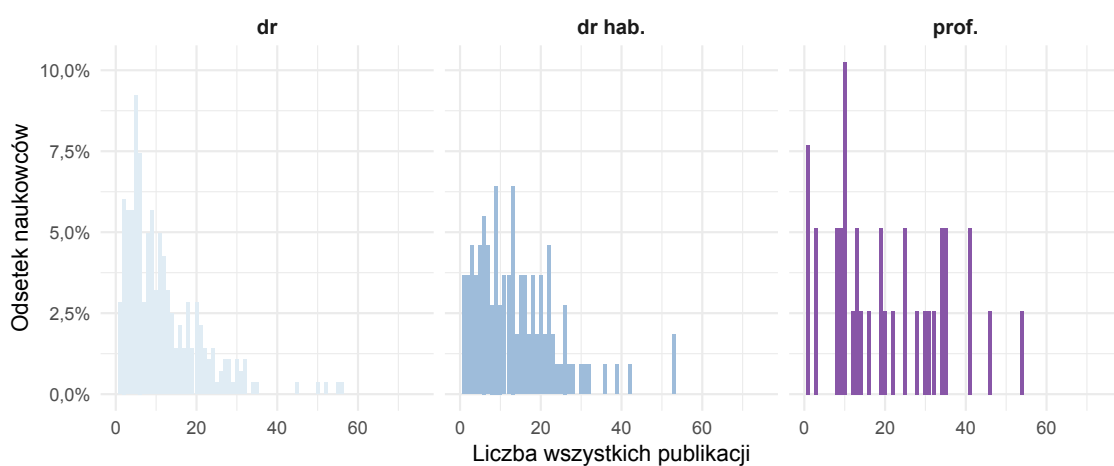
Rysunek 5.10.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Kulturoznawstwo.

Rysunek 5.10.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.10.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Kulturoznawstwo.

Rysunek 5.10.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



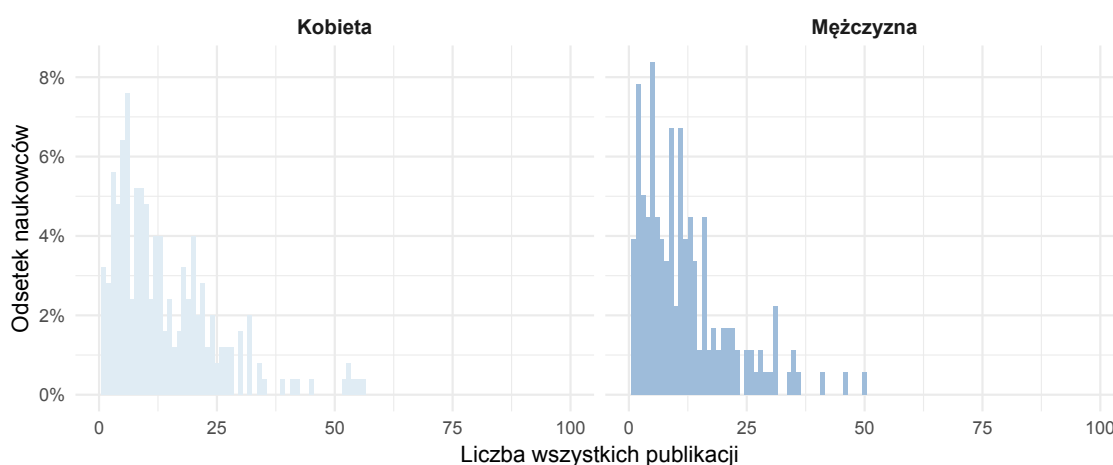
Rysunek 5.10.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Kulturoznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.10.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.10.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Kulturoznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	282	12	4,26%	165	11,77
dr hab.	108	2	1,85%	53	13,86
prof.	39	3	7,69%	54	18,51

Rysunek 5.10.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.10.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

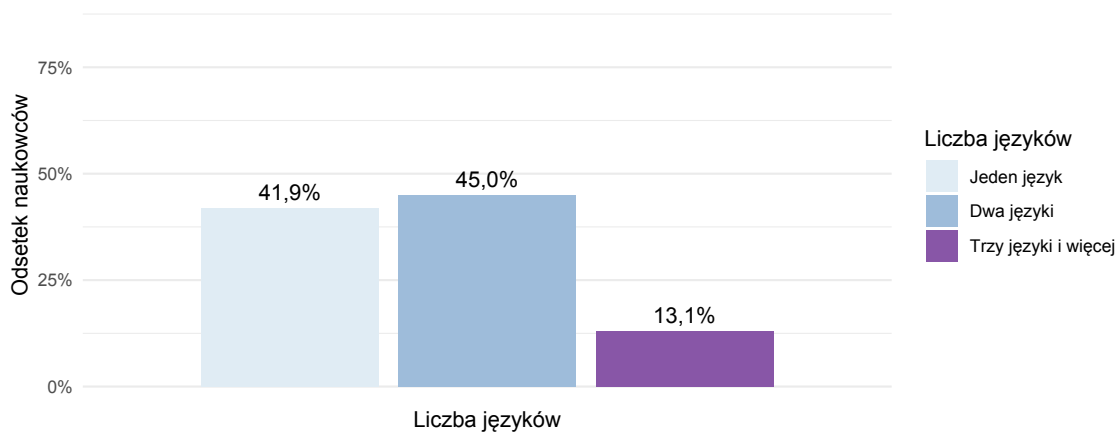
W Tabeli 5.10.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.10.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Kulturoznawstwo z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	250	10	4,00%	56	13,36
Mężczyzna	179	7	3,91%	165	12,26

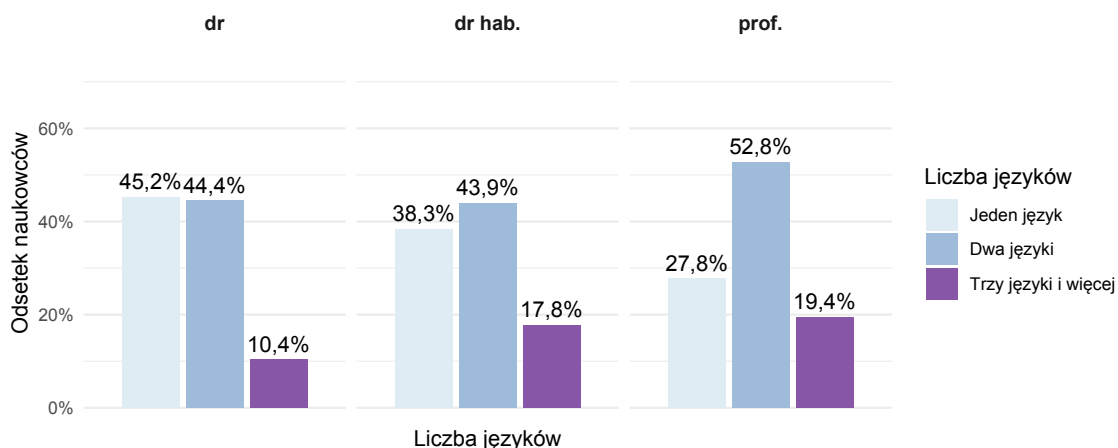
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.10.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



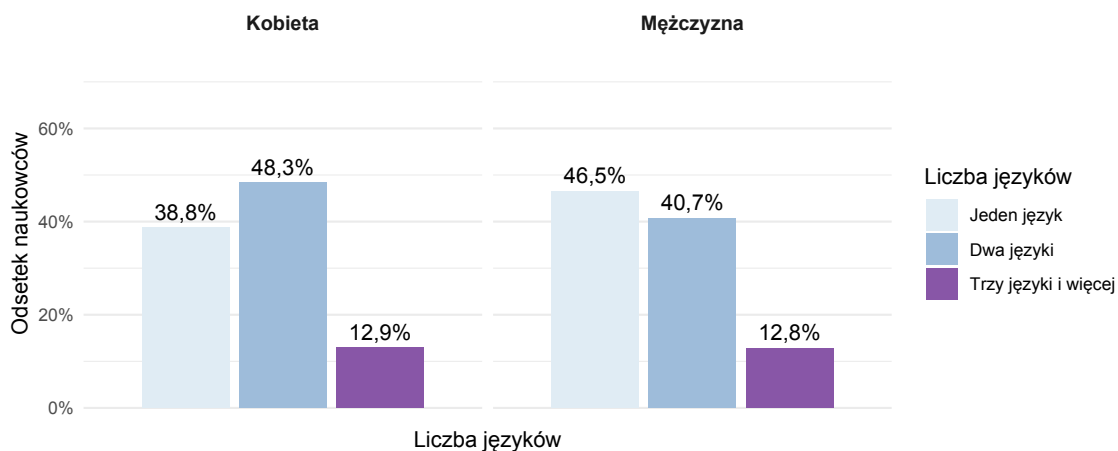
Rysunek 5.10.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.10.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.10.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.10.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.10.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

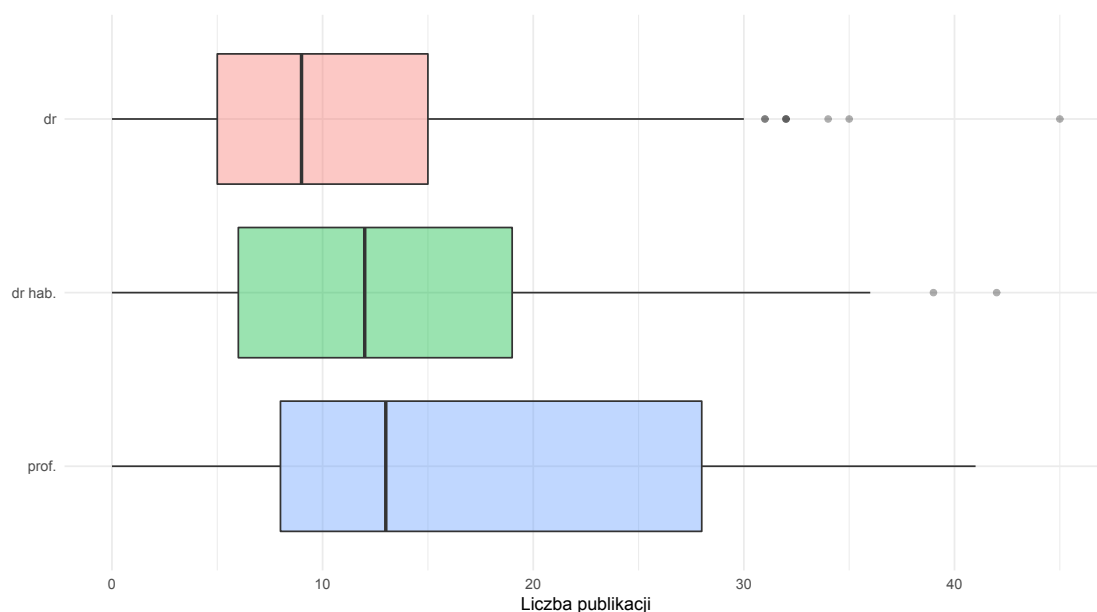
W Tabeli 5.10.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.10.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	520	535	554	414	2 023
angielski	66	78	106	82	332
bułgarski		5			5
czeski	1				1
francuski	2	4	2		8
hebrajski	1				1
hiszpański	2	6	3	1	12
macedoński			1		1
niemiecki	9	4	7	5	25
polski	424	429	429	320	1 602
portugalski	3	2	1	1	7
rosyjski	10	5	4	3	22
słowacki	1				1
ukraiński			1		1
włoski	1	2		2	5
Monografia	67	81	75	61	284
angielski	7	8	10	2	27
bułgarski		1			1
francuski	1				1
hebrajski		1			1
hiszpański			1	1	2
niemiecki			3		3
polski	57	68	61	56	242
rosyjski	2	1			3
ukraiński		1		1	2
włoski		1		1	2
Praca pod redakcją	38	70	63	56	227
albański				1	1
angielski	4	7	4	4	19
francuski		1			1
hiszpański			1		1
niemiecki	1	1	2	1	5

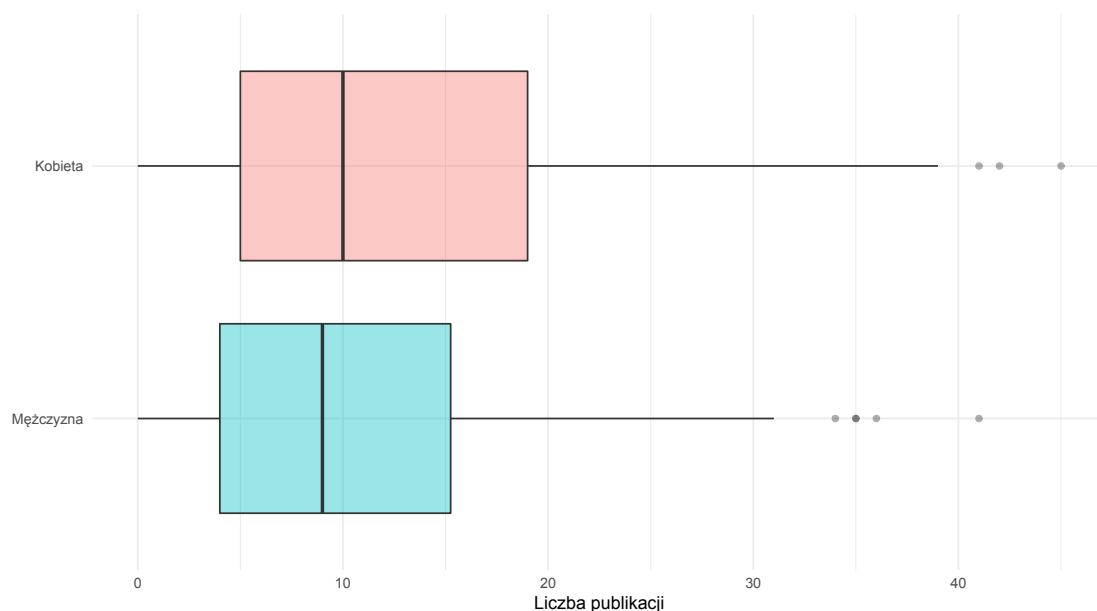
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
polski	33	61	54	50	198
serbski			1		1
włoski			1		1
Rozdział	533	833	940	712	3 018
albański				1	1
angielski	55	91	117	73	336
bułgarski		1	1	1	3
czeski				1	1
estoński				1	1
francuski		13		19	32
hebrajski			1		1
hiszpański	5	10	2	2	19
niderlandzki				1	1
niemiecki	26	29	18	19	92
polski	431	667	775	581	2 454
portugalski		1			1
rosyjski	11	14	16	8	49
serbski			2	1	3
słowacki			1		1
ukraiński		3	3	2	8
włoski	5	4	4	2	15
Łącznie	1 158	1 519	1 632	1 243	5 552

Rysunek 5.10.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.10.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.10.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.10.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.10.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.10.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,19	0,86
2013	1,23	0,98
2014	1,19	1,11
2015	1,14	0,55
2016	1,22	0,63
Monografia	1,49	1,37
2013	1,21	0,59
2014	1,64	1,89
2015	1,81	1,57
2016	1,21	0,84
Praca pod redakcją	3,92	1,88
2013	4,08	1,85
2014	3,71	1,99
2015	4,13	1,69
2016	3,84	1,98
Rozdział	1,18	0,91
2013	1,14	0,66
2014	1,16	0,82
2015	1,12	0,45
2016	1,30	1,45
Łącznie	1,31	1,12

5.11. LITERATUROZNAWSTWO

Dziedzina nauk humanistycznych

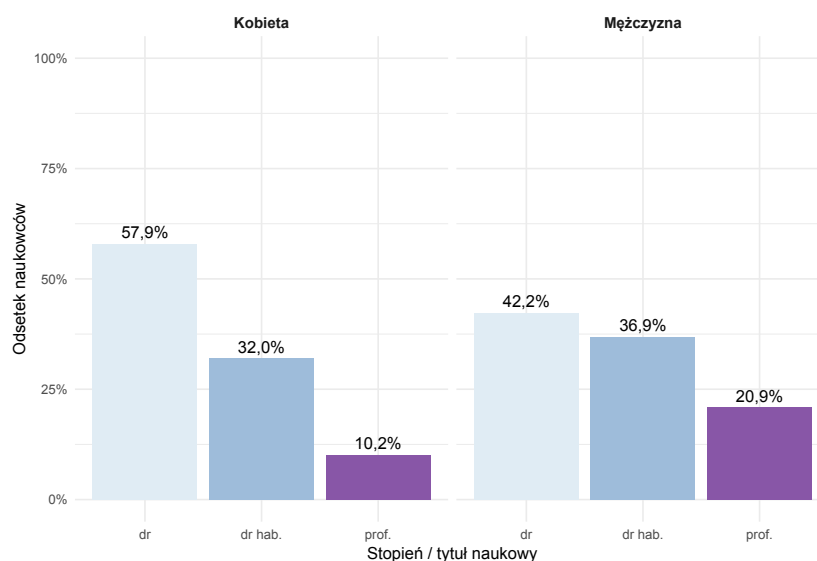
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.11.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Literaturoznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.11.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Literaturoznawstwo.

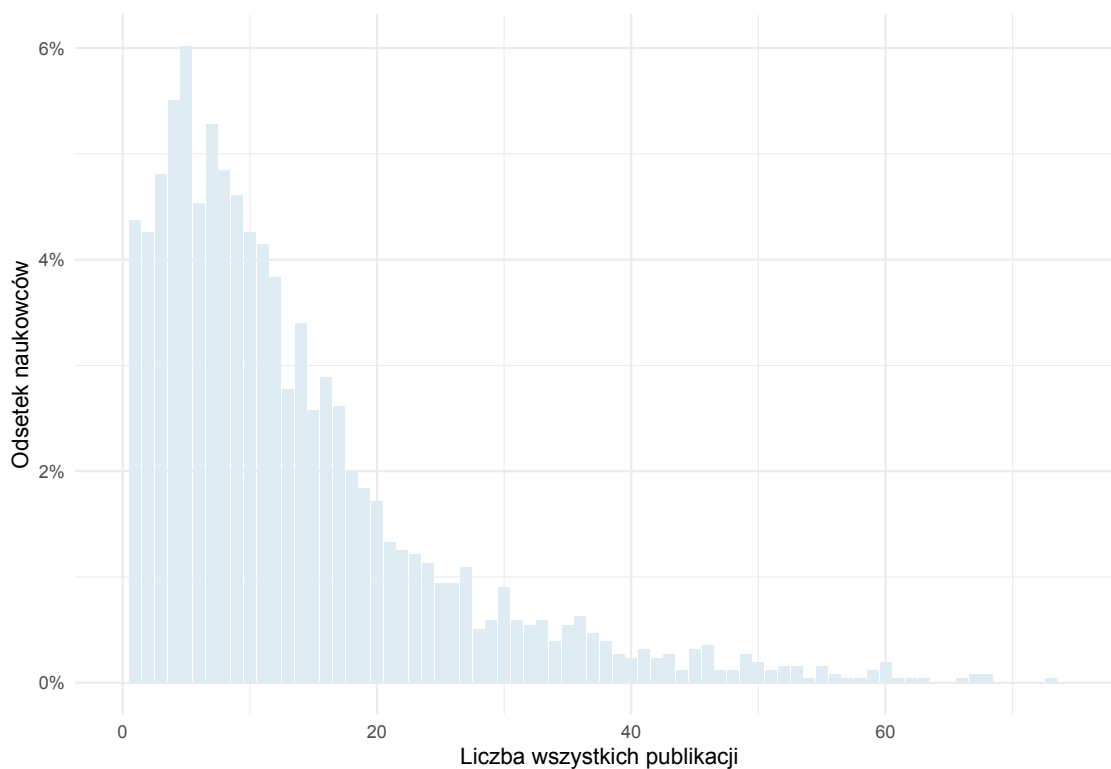
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	1 313	51,79%
kobieta	898	35,42%
mężczyzna	415	16,37%
dr hab.	859	33,89%
kobieta	496	19,57%
mężczyzna	363	14,32%
prof.	363	14,32%
kobieta	158	6,23%
mężczyzna	205	8,09%
Suma końcowa	2 535	100,00%

Rysunek 5.11.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Literaturoznawstwo.



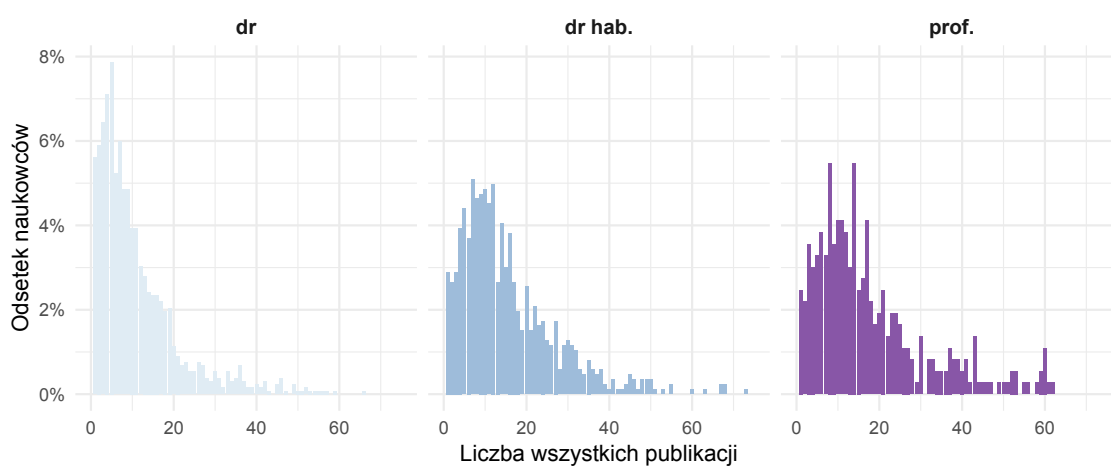
Rysunek 5.11.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Literaturoznawstwo.

Rysunek 5.11.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.11.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Literaturoznawstwo.

Rysunek 5.11.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



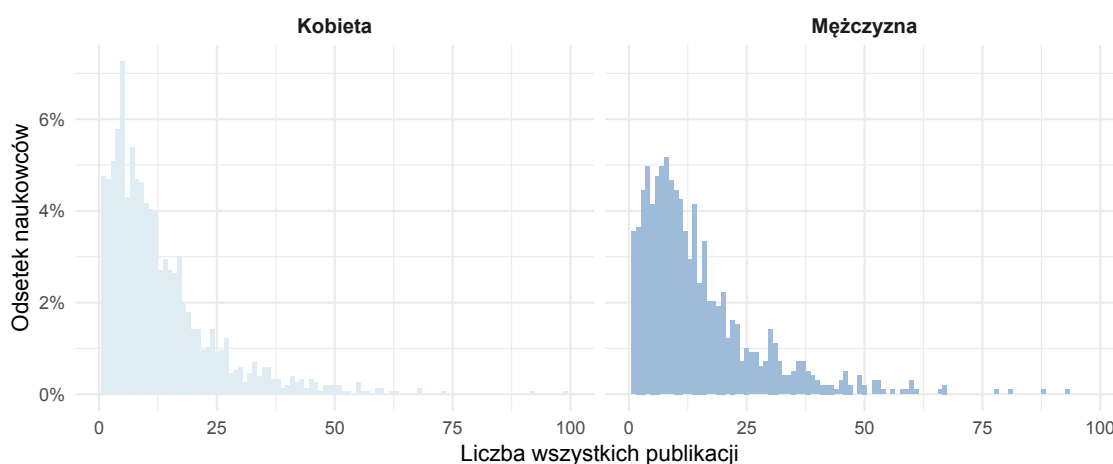
Rysunek 5.11.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Literaturoznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.11.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.11.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Literaturoznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	1313	84	6,40%	99	10,39
dr hab.	859	31	3,61%	125	15,40
prof.	363	14	3,86%	125	17,74

Rysunek 5.11.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.11.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

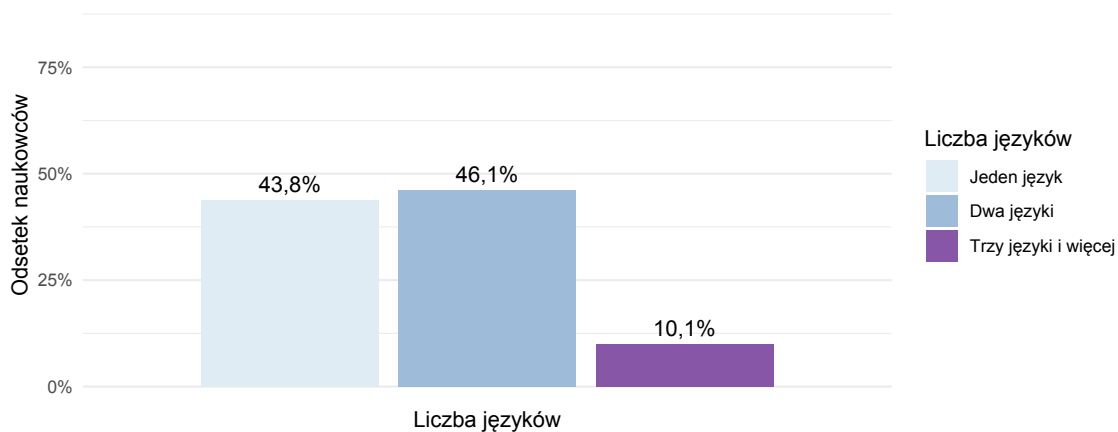
W Tabeli 5.11.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.11.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Literaturoznawstwo z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	1557	76	4,88%	125	12,43
Mężczyzna	987	51	5,17%	125	14,26

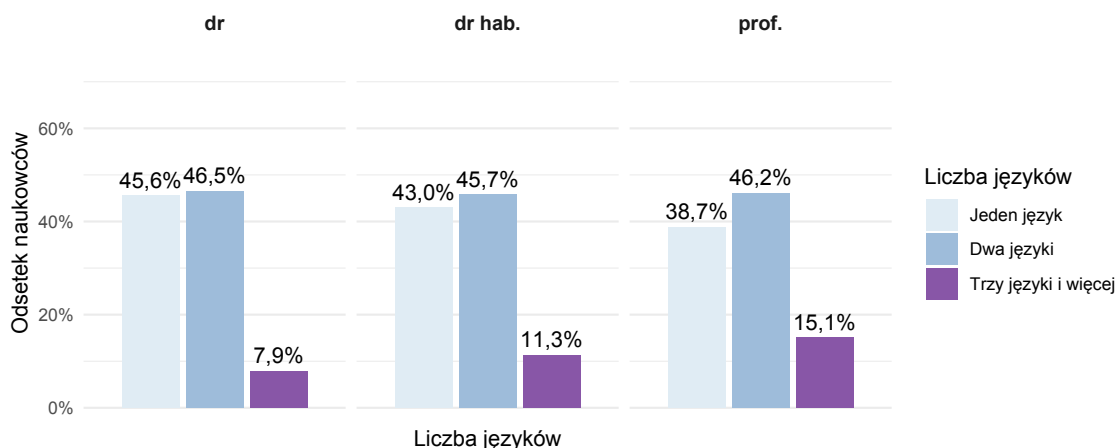
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.11.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



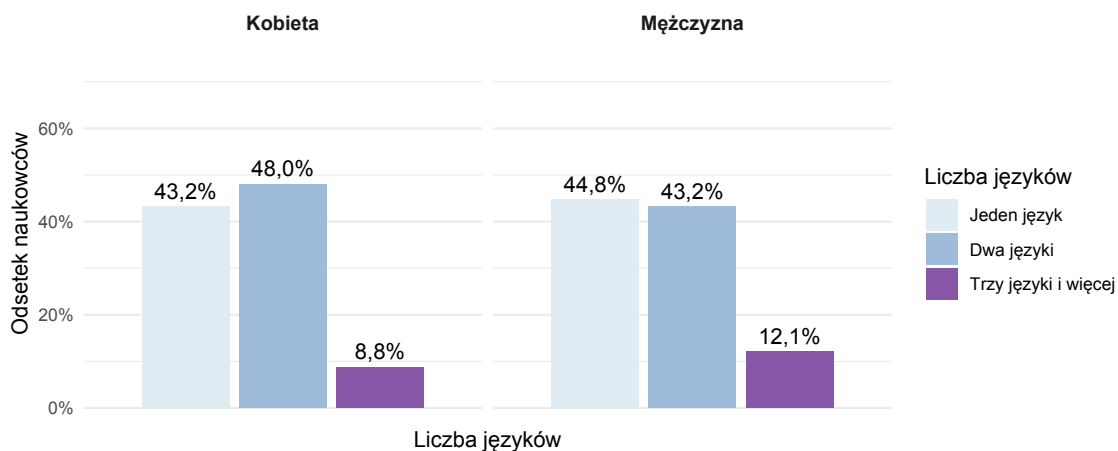
Rysunek 5.11.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.11.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.11.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.11.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.11.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.11.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

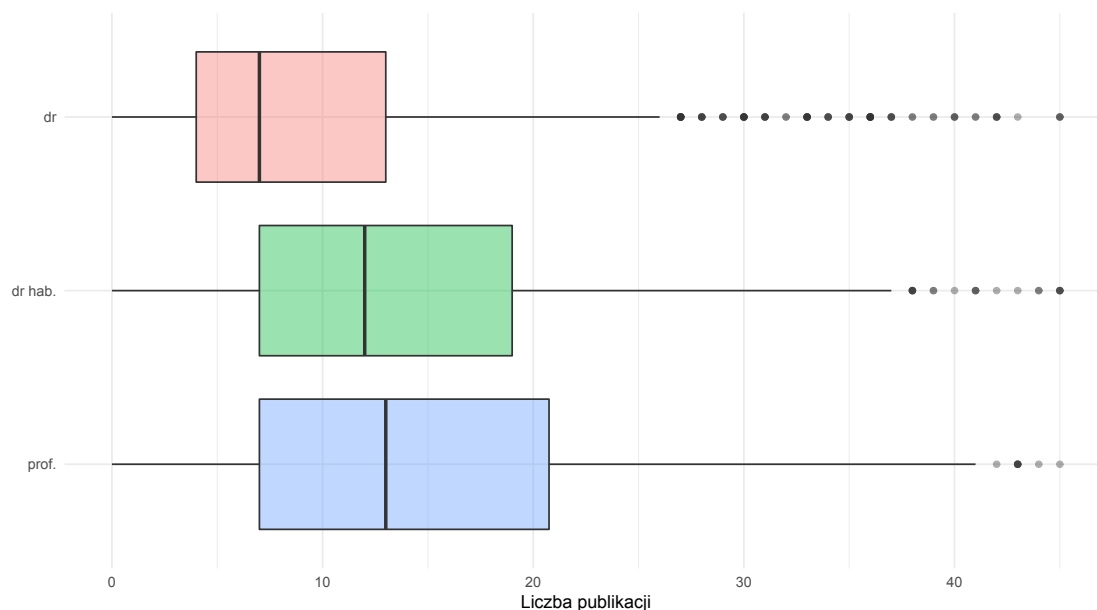
Tabela 5.11.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	2 519	2 649	2 611	2 167	9 946
angielski	323	345	421	287	1 376
arabski	1				1
białoruski	12	13	8	14	47
bułgarski	2	7	2	7	18
chorwacki	1		5	3	9
czeski	6	5	10	7	28
duński	1	3	2		6
esperanto	1				1
estoński		1			1
fiński			1		1
francuski	51	71	63	47	232
grecki	1				1
hiszpański	26	26	31	13	96
japoński		1	1		2
kataloński			1	3	4
kurdyjski			1		1
litewski	4	3	3		10
łacina	1		1		2
łotewski	1				1
niderlandzki	4	3	7	1	15
niemiecki	137	124	137	99	497
norweski				1	1
perski	3		1		4
polski	1 811	1 895	1 763	1 577	7 046
portugalski	4	2	1		7
rosyjski	64	77	86	71	298
rumuński	2	4	1	1	8
serbski			2		2
słowacki	3	1	4		8
słoweński	1				1
szwedzki		4	1	4	9

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
turecki	2				2
ukraiński	25	22	20	16	83
węgierski	1			1	2
włoski	31	42	38	15	126
Monografia	464	364	458	517	1 803
angielski	35	26	46	53	160
arabski				1	1
białoruski	1		1	3	5
bułgarski		1	1		2
chorwacki		1		1	2
czeski	1	1	3	2	7
francuski	5	9	9	4	27
grecki		2			2
hiszpański	3	4	8	3	18
japoński	1				1
litewski			1		1
niemiecki	16	6	18	16	56
perski				1	1
polski	392	305	349	401	1 447
rosyjski	4	5	8	15	32
serbski			2	2	4
słoweński	1				1
turecki			2	1	3
ukraiński	3	1	7	3	14
węgierski		2	1	1	4
włoski	2	1	2	10	15
Praca pod redakcją	293	427	451	487	1 658
angielski	30	55	62	64	211
czeski		2	6		8
fiński	1		1		2
francuski	4	8	4	6	22
hiszpański		6	10	8	24
niderlandzki			3		3
niemiecki	24	23	26	39	112
polski	222	317	327	354	1 220
rosyjski	6	8	5	12	31
słowacki	1				1
szwedzki				1	1
turecki	1	1			2
ukraiński	3	4	5	1	13
włoski	1	3	2	2	8

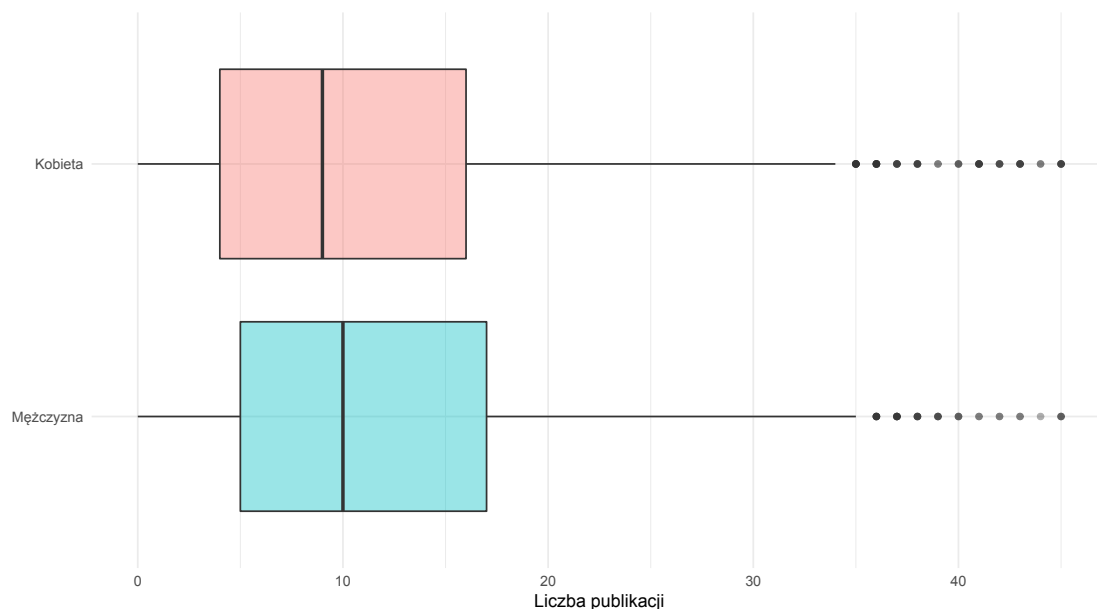
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Rozdział	3 517	5 288	5 580	5 763	20 148
angielski	441	605	640	698	2 384
arabski		2	1		3
białoruski	9	7	6	12	34
bułgarski	2	2	8	1	13
chiński	1				1
chorwacki	2	7	10	3	22
czeski	8	11	8	12	39
esperanto	2		1		3
estoński		1			1
fiński	4		2		6
francuski	92	149	74	128	443
grecki			1		1
hebrajski		1	3		4
hiszpański	27	73	43	49	192
japoński		5			5
kataloński			1	1	2
litewski	2				2
łacina		1			1
niderlandzki	3		16	2	21
niemiecki	308	236	251	420	1 215
norweski				11	11
perski			2		2
polski	2 494	3 970	4 328	4 259	15 051
portugalski	3	2	2	6	13
rosyjski	68	140	96	92	396
rumuński			2	1	3
serbski	5	1	6	9	21
słowacki	1	5	4	2	12
słoweński	1	1			2
szwedzki	8	3	1	1	13
turecki		5	4	4	13
ukraiński	11	17	14	14	56
węgierski		2	2	1	5
włoski	25	42	54	37	158
Łącznie	6 793	8 728	9 100	8 934	33 555

Rysunek 5.11.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.11.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.11.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.11.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.11.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.11.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,14	0,72
2013	1,12	0,64
2014	1,14	0,76
2015	1,13	0,66
2016	1,15	0,83
Monografia	1,77	2,19
2013	1,67	1,90
2014	1,70	2,00
2015	1,51	1,34
2016	2,14	2,97
Praca pod redakcją	3,66	2,07
2013	3,62	2,09
2014	3,68	2,07
2015	3,50	2,13
2016	3,81	2,00
Rozdział	1,12	0,76
2013	1,10	0,58
2014	1,11	0,66
2015	1,14	0,88
2016	1,12	0,83
Łącznie	1,29	1,13

5.12. NAUKI O ADMINISTRACJI

Dziedzina nauk prawnych

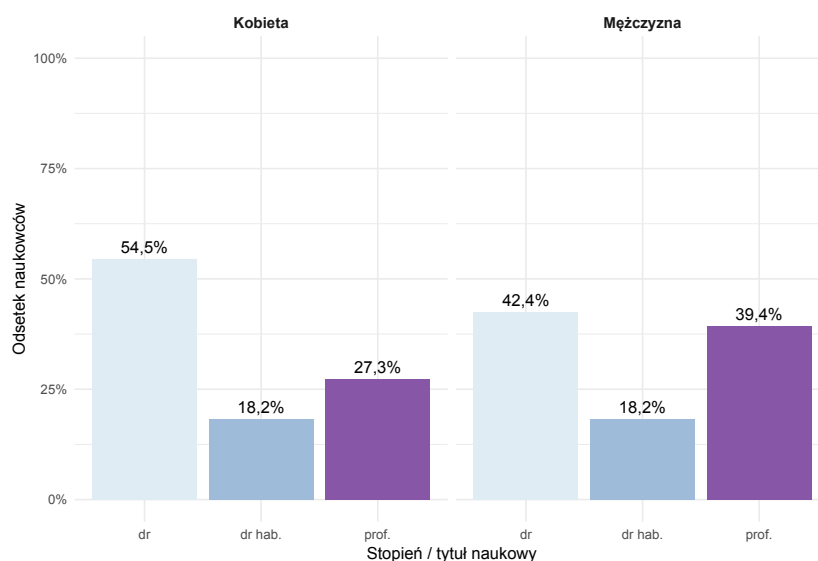
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.12.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o administracji z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.12.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o administracji.

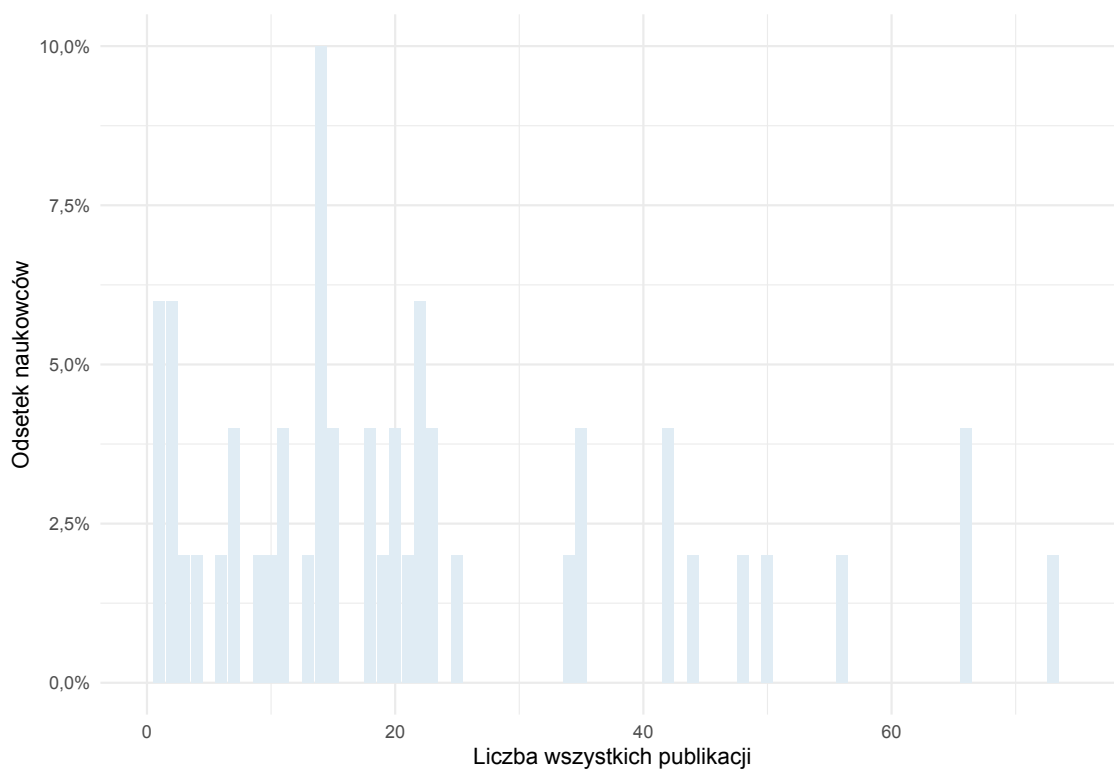
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	20	45,45%
kobieta	6	13,64%
mężczyzna	14	31,82%
dr hab.	8	18,18%
kobieta	2	4,55%
mężczyzna	6	13,64%
prof.	16	36,36%
kobieta	3	6,82%
mężczyzna	13	29,55%
Suma końcowa	44	100,00%

Rysunek 5.12.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o administracji.



Rysunek 5.12.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o administracji.

Rysunek 5.12.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.12.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o administracji.

Rysunek 5.12.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



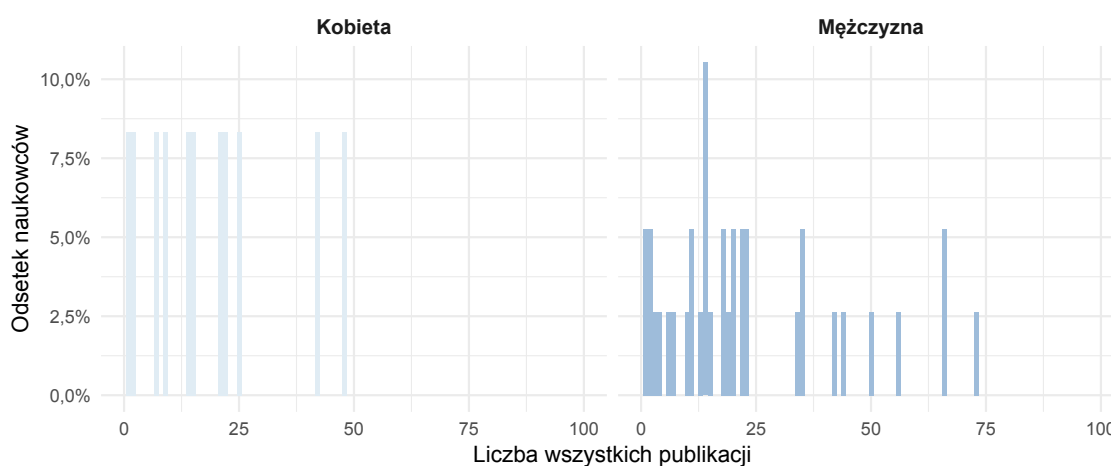
Rysunek 5.12.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o administracji z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.12.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.12.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie nauki o administracji z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	20	2	10,00%	66	16,00
dr hab.	8	0	0,00%	73	34,63
prof.	16	1	6,25%	56	19,38

Rysunek 5.12.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.12.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

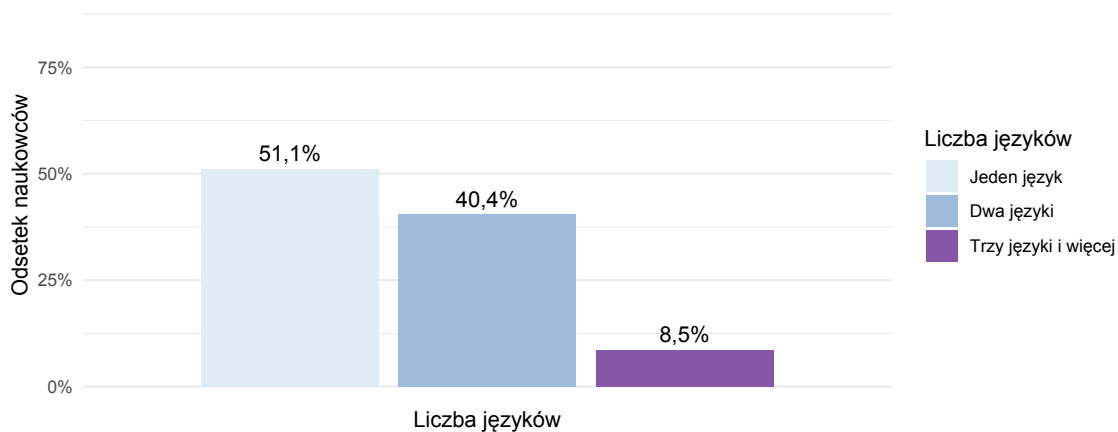
W Tabeli 5.12.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.12.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o administracji z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	12	1	8,33%	48	17,17
Mężczyzna	38	2	5,26%	73	21,79

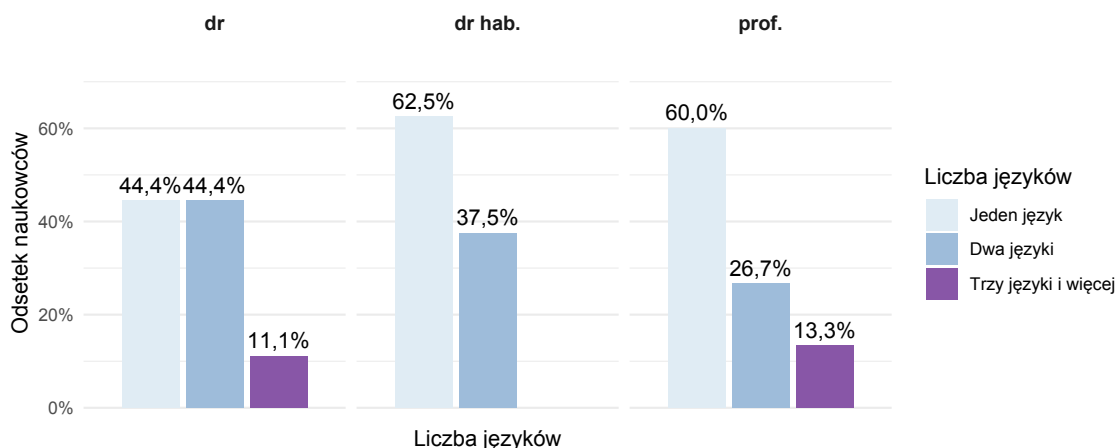
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.12.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



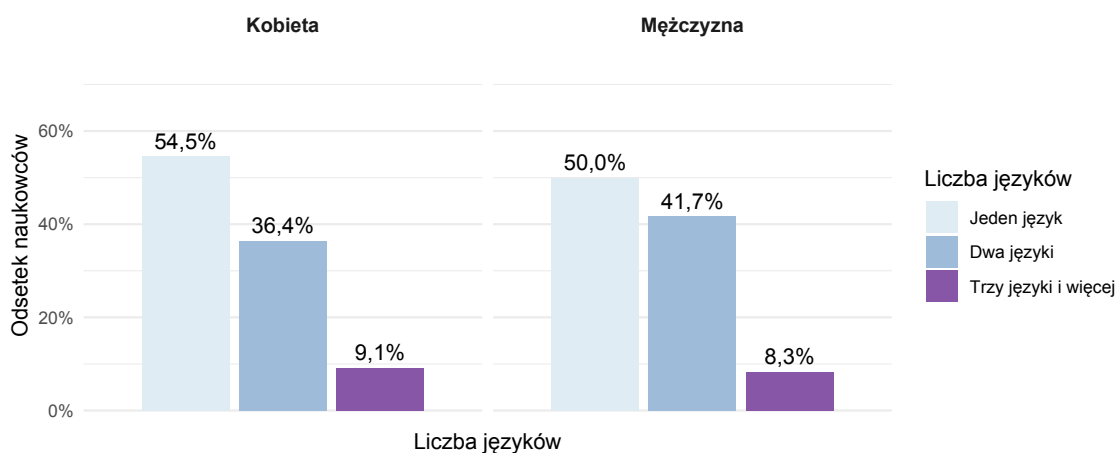
Rysunek 5.12.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.12.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.12.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.12.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.12.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

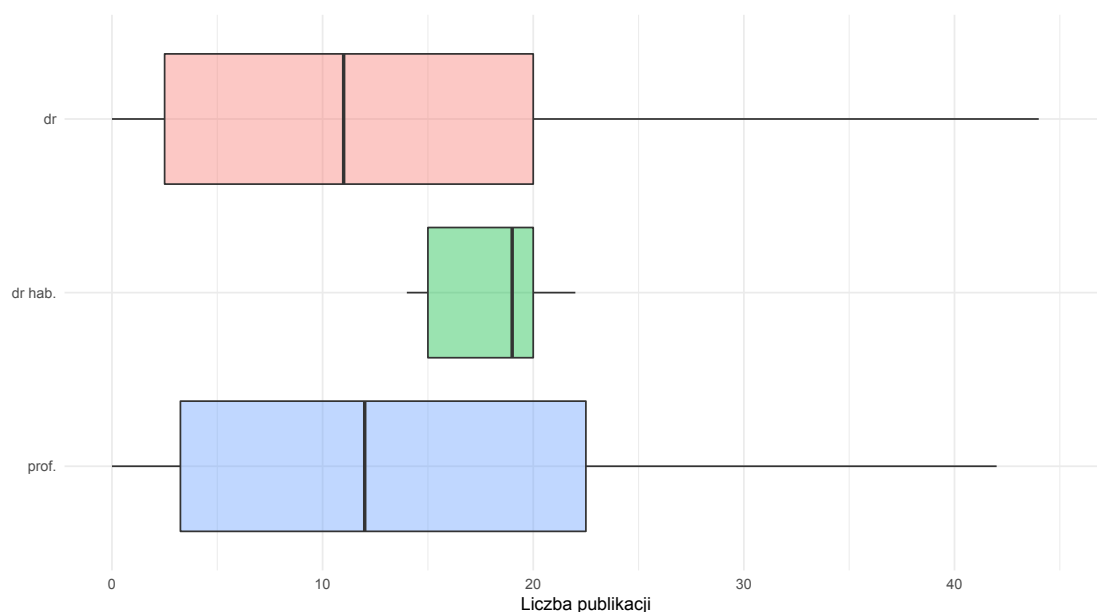
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.12.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.12.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

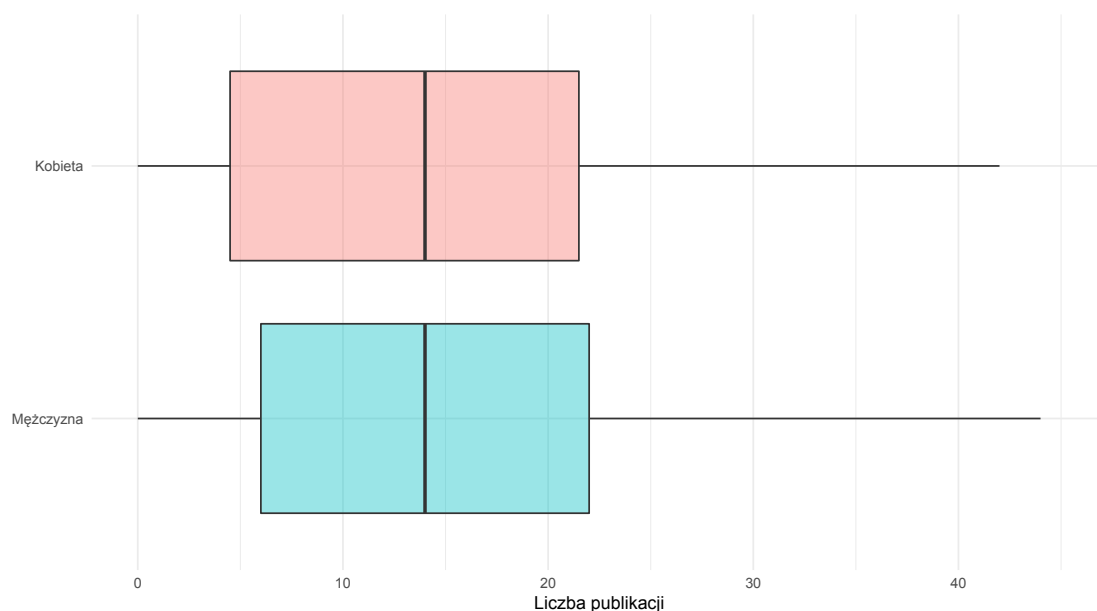
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	79	98	94	70	341
angielski	5	8	8	15	36
francuski			1	1	2
hiszpański			1		1
niemiecki		1	1		2
polski	74	89	83	54	300
Monografia	20	14	11	16	61
angielski			1		1
polski	20	14	10	16	60
Praca pod redakcją	6	10	8	16	40
angielski	1			1	2
polski	5	10	8	15	38
Rozdział	130	196	96	170	592
angielski	8	8	8	6	30
francuski	1				1
niemiecki	1				1
polski	120	187	88	164	559
włoski		1			1
Łącznie	235	318	209	272	1 034

Rysunek 5.12.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.12.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.12.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.12.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.12.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.12.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,26	0,50
2013	1,25	0,44
2014	1,21	0,41
2015	1,30	0,56
2016	1,29	0,59
Monografia	2,80	2,12
2013	2,55	1,50
2014	1,93	1,73
2015	2,60	1,51
2016	4,00	2,92
Praca pod redakcją	3,70	1,84
2013	4,00	1,26
2014	4,10	1,60
2015	3,38	2,20
2016	3,50	2,07
Rozdział	1,26	0,69
2013	1,12	0,41
2014	1,31	0,96
2015	1,28	0,61
2016	1,30	0,50
Łącznie	1,45	1,04

5.13. NAUKI O BEZPIECZEŃSTWIE

Dziedzina nauk społecznych

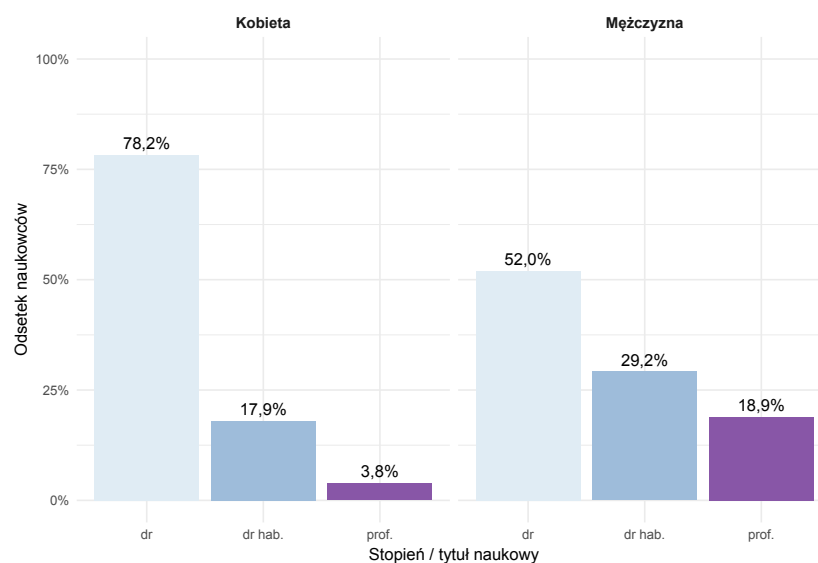
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.13.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o bezpieczeństwie z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.13.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o bezpieczeństwie.

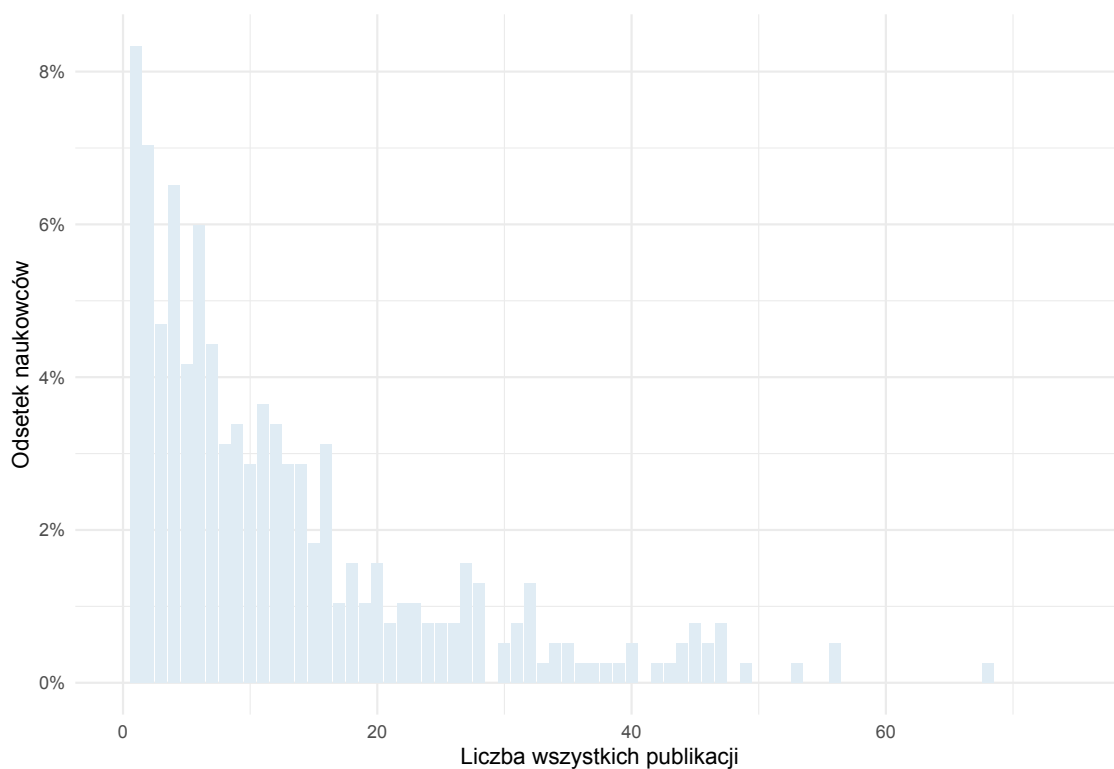
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	207	57,66%
kobieta	61	16,99%
mężczyzna	146	40,67%
dr hab.	96	26,74%
kobieta	14	3,90%
mężczyzna	82	22,84%
prof.	56	15,60%
kobieta	3	0,84%
mężczyzna	53	14,76%
Suma końcowa	359	100,00%

Rysunek 5.13.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o bezpieczeństwie.



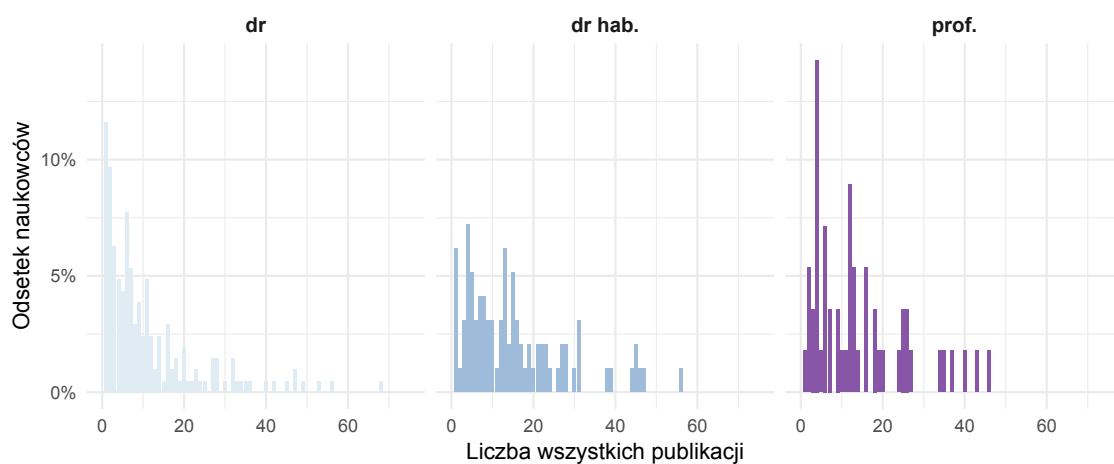
Rysunek 5.13.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o bezpieczeństwie.

Rysunek 5.13.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.13.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o bezpieczeństwie.

Rysunek 5.13.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



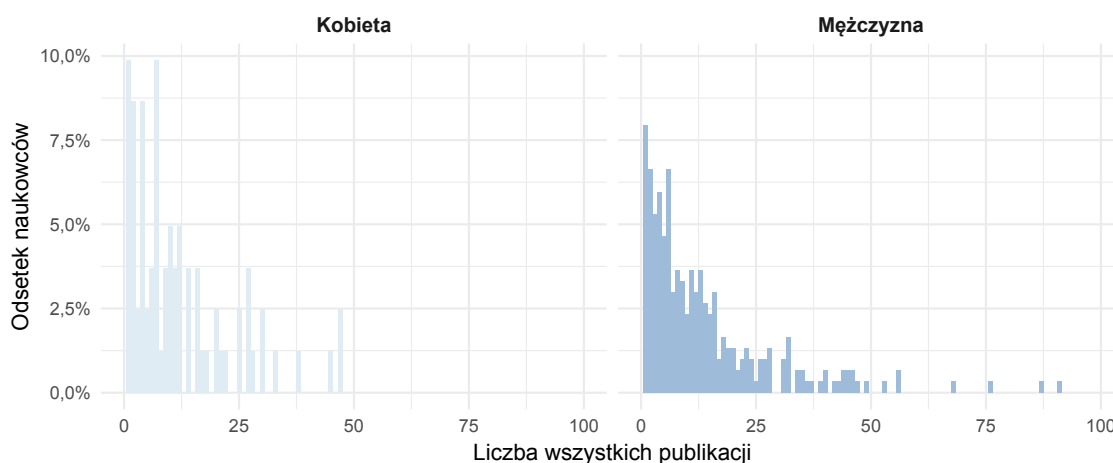
Rysunek 5.13.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o bezpieczeństwie z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.13.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.13.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o bezpieczeństwie z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	207	16	7,73%	76	10,56
dr hab.	96	6	6,25%	91	15,92
prof.	56	2	3,57%	102	15,23

Rysunek 5.13.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.13.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

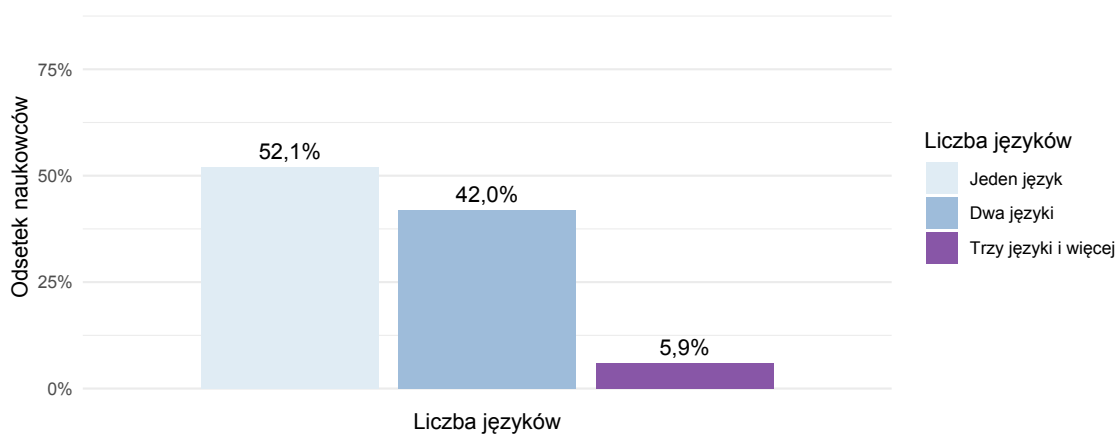
W Tabeli 5.13.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.13.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o bezpieczeństwie z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	81	4	4,94%	47	11,52
Mężczyzna	302	24	7,95%	102	12,93

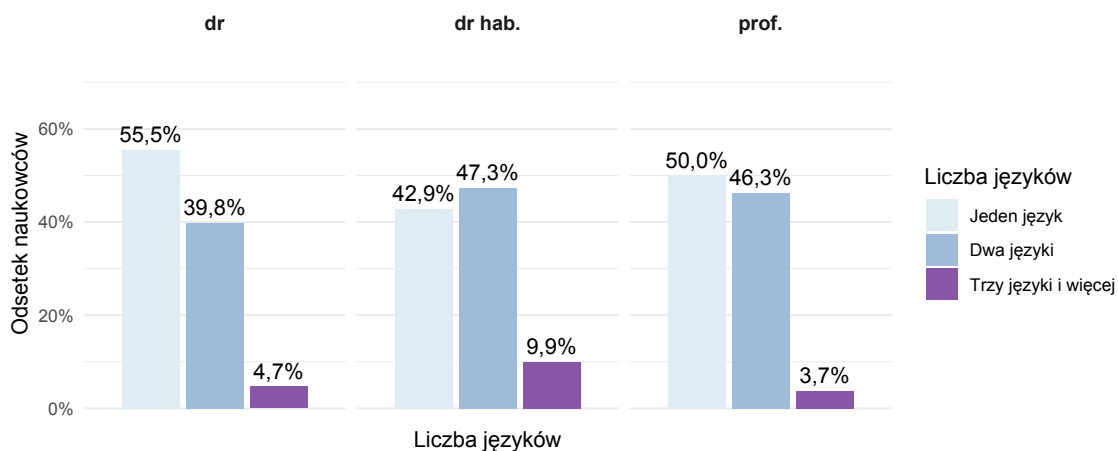
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.13.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



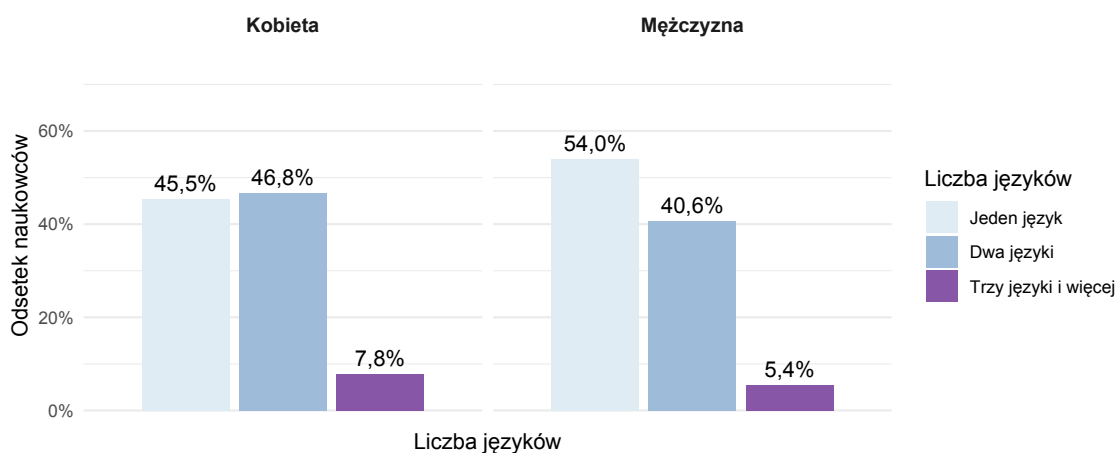
Rysunek 5.13.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.13.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.13.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.13.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.13.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

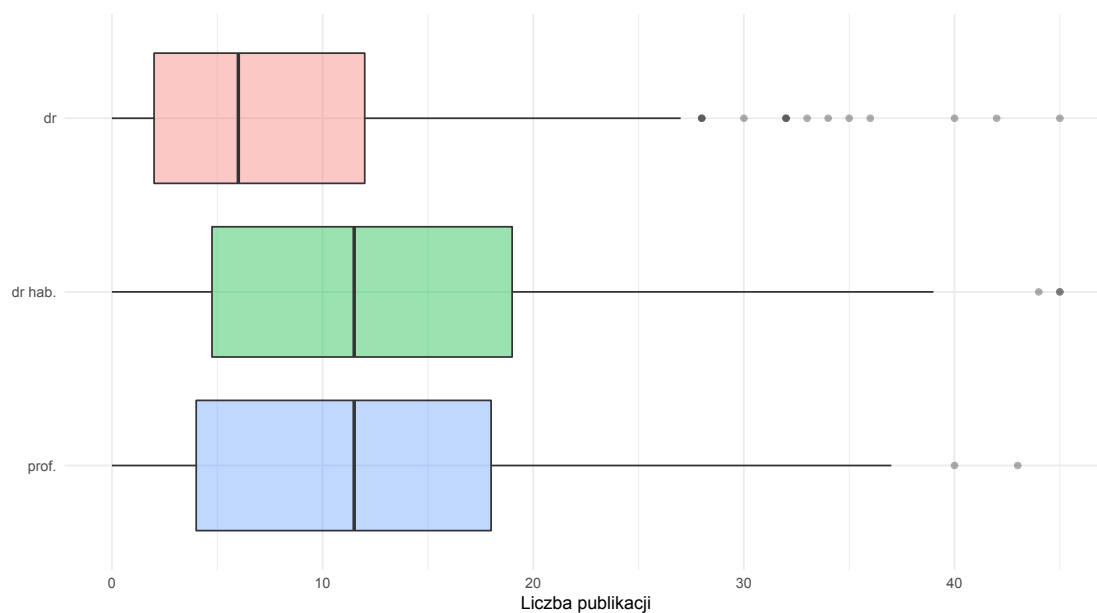
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.13.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.13.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

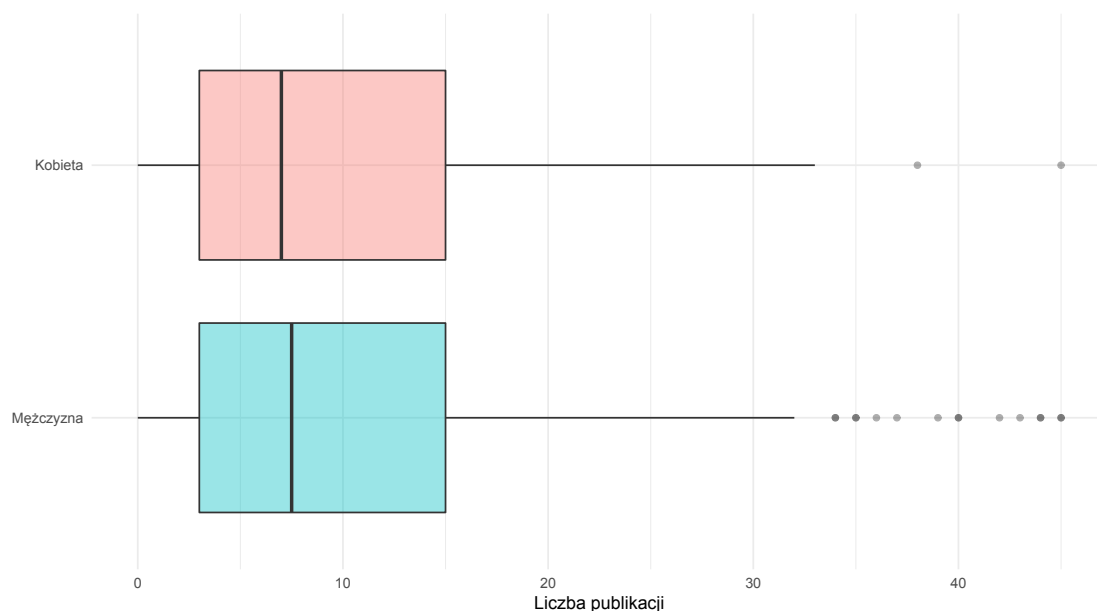
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	305	402	307	280	1 294
angielski	44	60	50	54	208
francuski		3	1	2	6
niemiecki	1		3		4
polski	255	334	249	224	1 062
rosyjski	3	1	2		6
słowacki	1	4	2		7
włoski	1				1
Monografia	82	62	92	82	318
angielski	3	2	3	7	15
czeski		1			1
polski	79	57	87	67	290
słowacki		2	2	8	12
Praca pod redakcją	49	70	75	59	253
angielski	3	5	3	2	13
polski	46	62	71	56	235
słowacki		3	1	1	5
Rozdział	529	644	918	883	2 974
angielski	39	44	58	62	203
czeski			1	1	2
niemiecki	1				1
perski		1			1
polski	477	593	850	809	2 729
rosyjski	5	2	6	6	19
słowacki	4	4	2	4	14
ukraiński	2		1		3
włoski	1			1	2
Łącznie	965	1 178	1 392	1 304	4 839

Rysunek 5.13.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.13.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.13.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.13.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.13.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.13.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,66	1,47
2013	1,62	1,33
2014	1,60	1,05
2015	1,91	2,15
2016	1,50	1,17
Monografia	1,72	1,65
2013	1,24	0,56
2014	2,11	2,55
2015	1,80	1,42
2016	1,79	1,67
Praca pod redakcją	3,28	2,07
2013	3,20	2,09
2014	3,23	1,92
2015	3,05	2,17
2016	3,71	2,08
Rozdział	1,40	1,19
2013	1,28	0,87
2014	1,36	0,98
2015	1,35	0,93
2016	1,56	1,63
Łącznie	1,59	1,43

5.14. NAUKI O MEDIACH

Dziedzina nauk społecznych

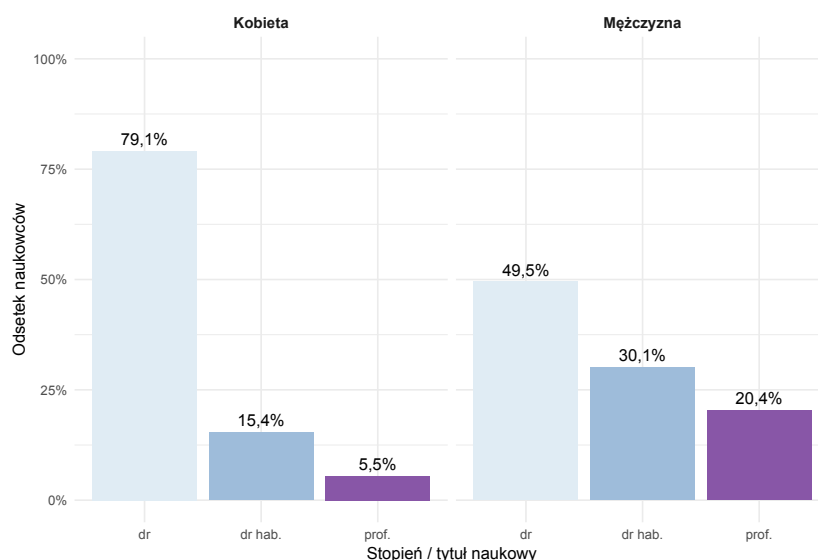
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.14.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o mediach z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.14.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o mediach.

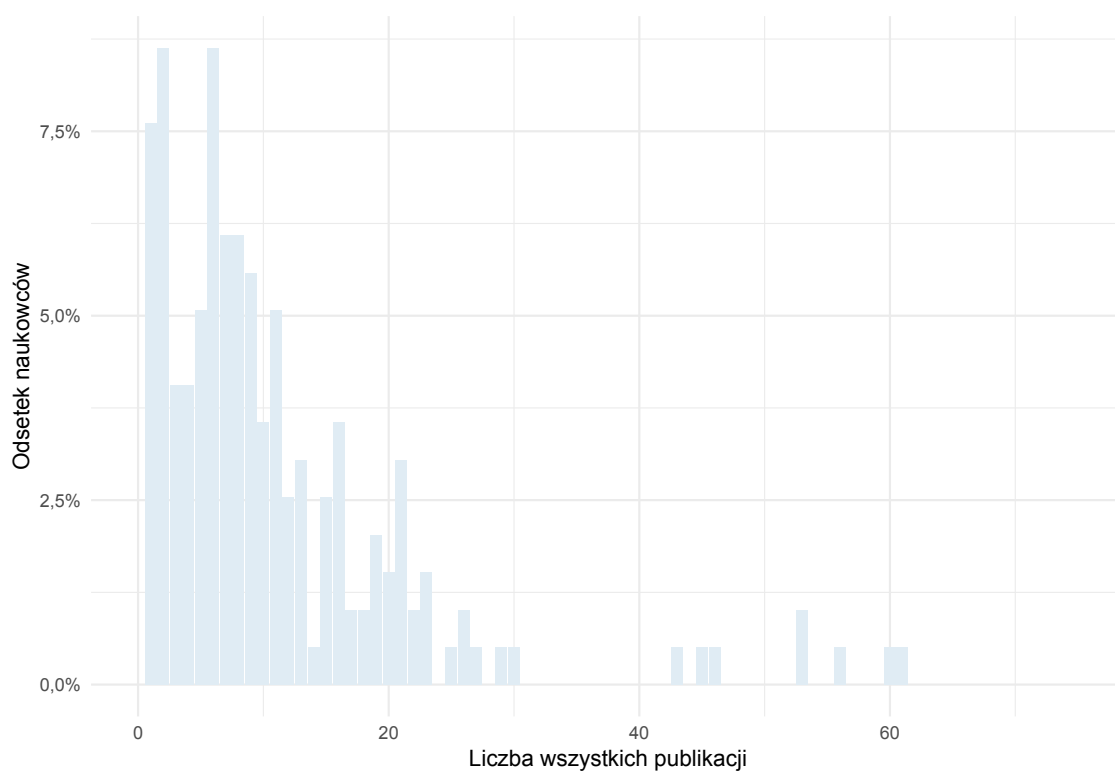
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	123	63,40%
kobieta	72	37,11%
mężczyzna	51	26,29%
dr hab.	45	23,20%
kobieta	14	7,22%
mężczyzna	31	15,98%
prof.	26	13,40%
kobieta	5	2,58%
mężczyzna	21	10,82%
Suma końcowa	194	100,00%

Rysunek 5.14.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o mediach.



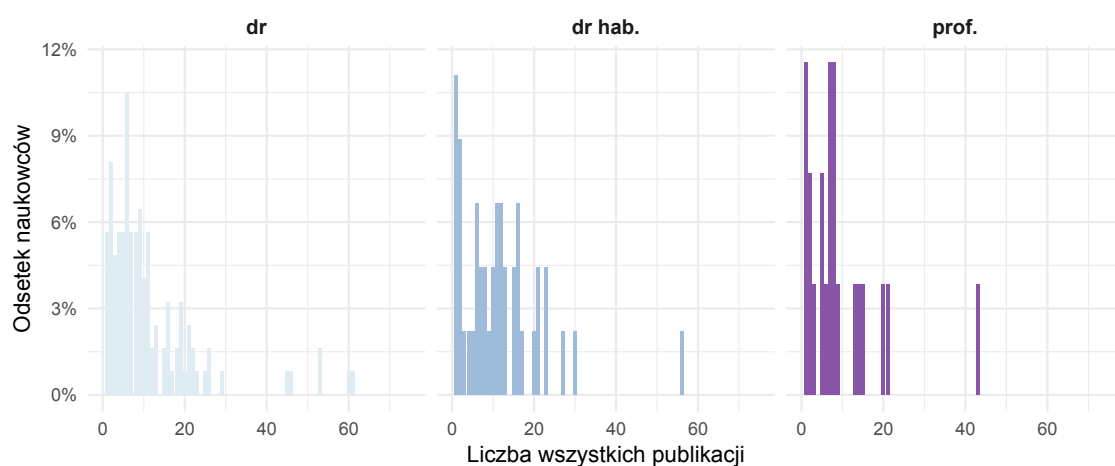
Rysunek 5.14.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o mediach.

Rysunek 5.14.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.14.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o mediach.

Rysunek 5.14.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



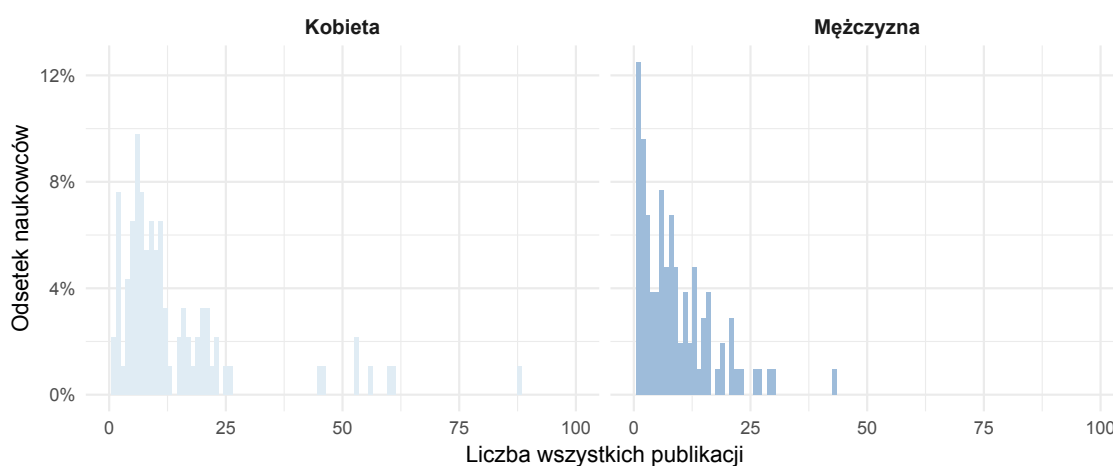
Rysunek 5.14.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o mediach z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.14.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.14.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o mediach z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	123	5	4,07%	61	10,89
dr hab.	45	1	2,22%	56	11,40
prof.	26	2	7,69%	123	16,04

Rysunek 5.14.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.14.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

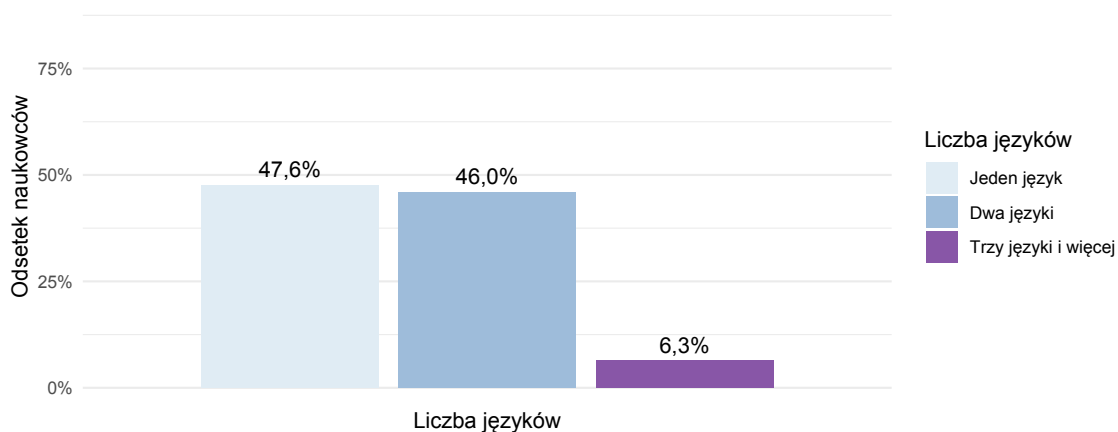
W Tabeli 5.14.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.14.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o mediach z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	92	0	0,00%	123	15,46
Mężczyzna	104	7	6,73%	43	8,36

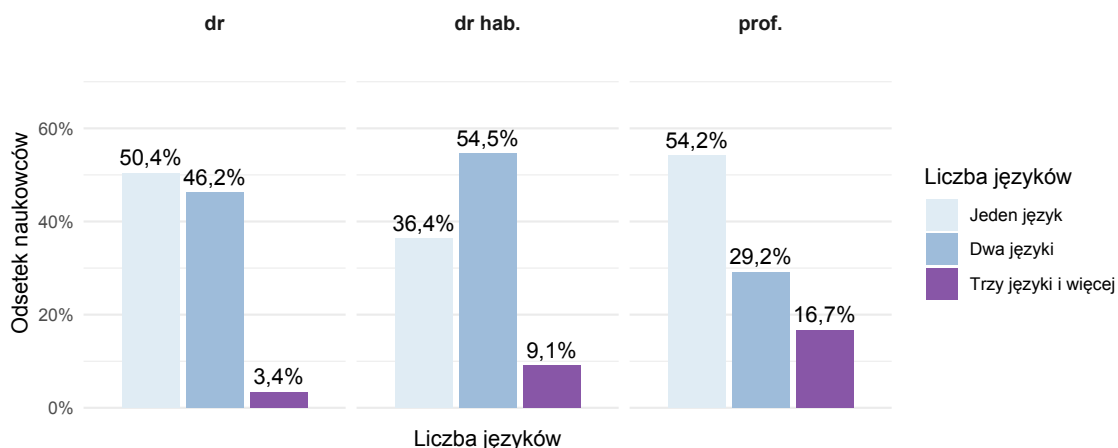
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.14.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



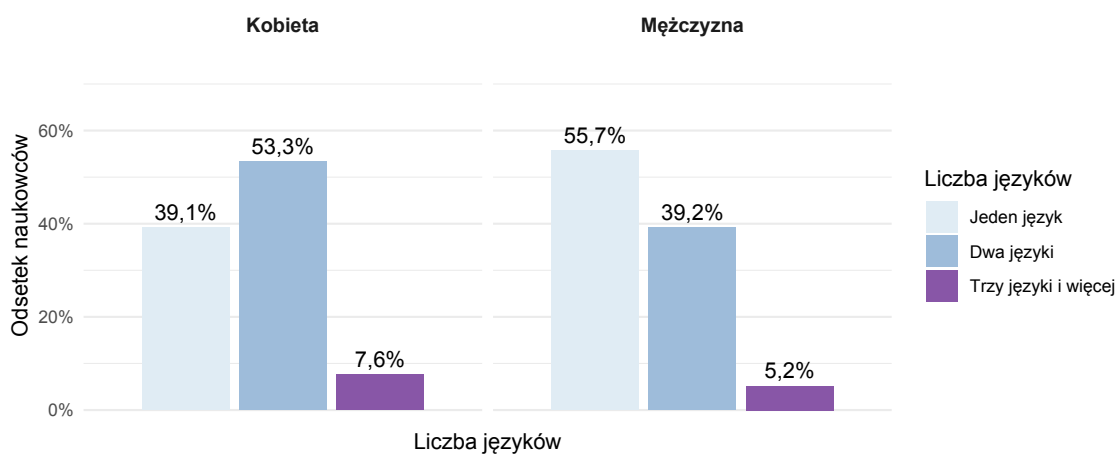
Rysunek 5.14.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.14.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.14.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.14.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.14.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

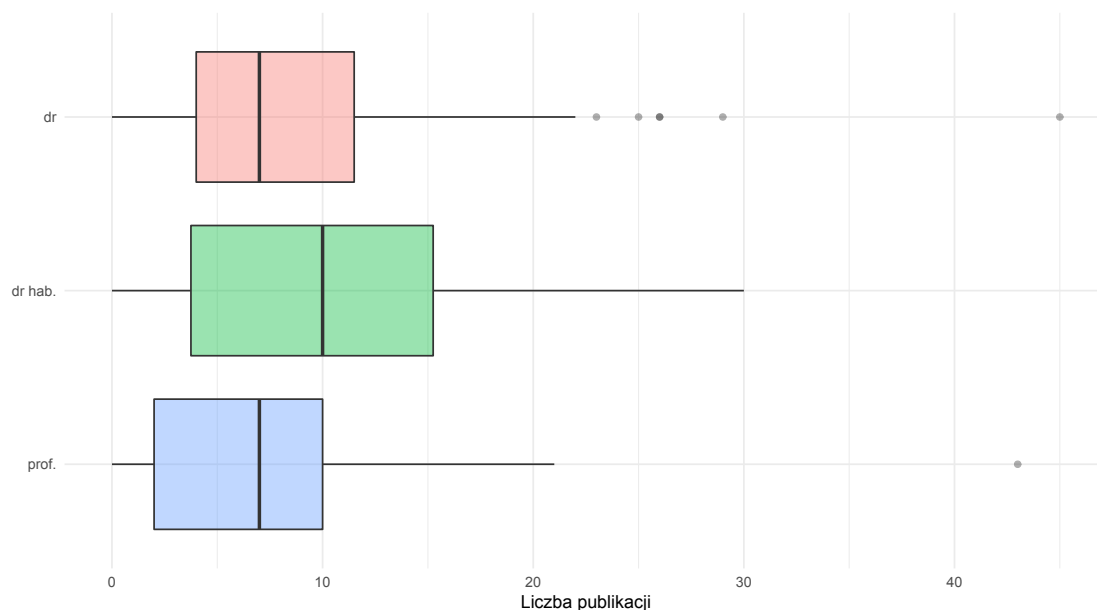
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.14.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.14.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

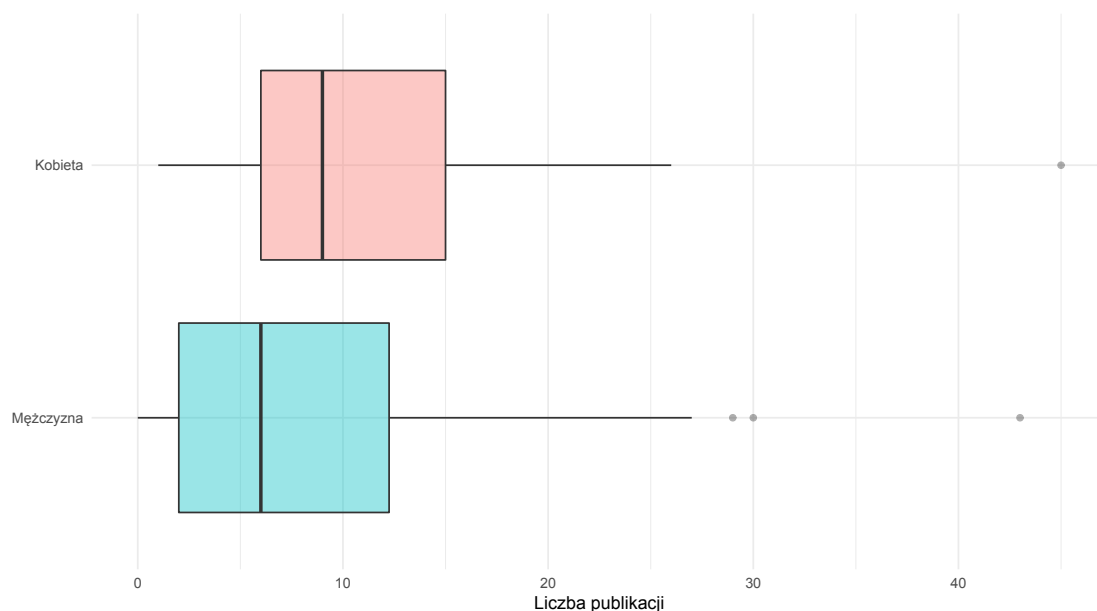
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	125	118	143	122	508
angielski	9	20	30	22	81
bułgarski		1			1
francuski	1				1
niemiecki	1	1	3	1	6
polski	110	96	107	99	412
rosyjski	2		3		5
ukraiński	1				1
włoski	1				1
Monografia	35	31	33	43	142
angielski	2	4	1	4	11
polski	33	26	32	39	130
włoski		1			1
Praca pod redakcją	29	23	22	35	109
angielski	1				1
polski	28	23	21	35	107
ukraiński			1		1
Rozdział	307	294	447	484	1 532
angielski	21	23	59	59	162
bułgarski			1		1
francuski	2				2
niemiecki		1	4	2	7
pali				1	1
polski	283	267	383	420	1 353
rosyjski		3			3
ukraiński				1	1
włoski	1			1	2
Łącznie	496	466	645	684	2 291

Rysunek 5.14.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.14.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.14.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.14.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.14.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.14.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,30	0,94
2013	1,18	0,45
2014	1,19	0,51
2015	1,58	1,54
2016	1,20	0,58
Monografia	1,55	1,19
2013	1,20	0,53
2014	1,32	0,65
2015	1,33	1,02
2016	2,16	1,69
Praca pod redakcją	4,03	1,80
2013	4,66	1,04
2014	4,35	1,53
2015	3,41	2,15
2016	3,69	2,07
Rozdział	1,16	0,65
2013	1,16	0,79
2014	1,08	0,35
2015	1,14	0,49
2016	1,24	0,79
Łącznie	1,35	1,04

5.15. NAUKI O OBRONNOŚCI

Dziedzina nauk społecznych

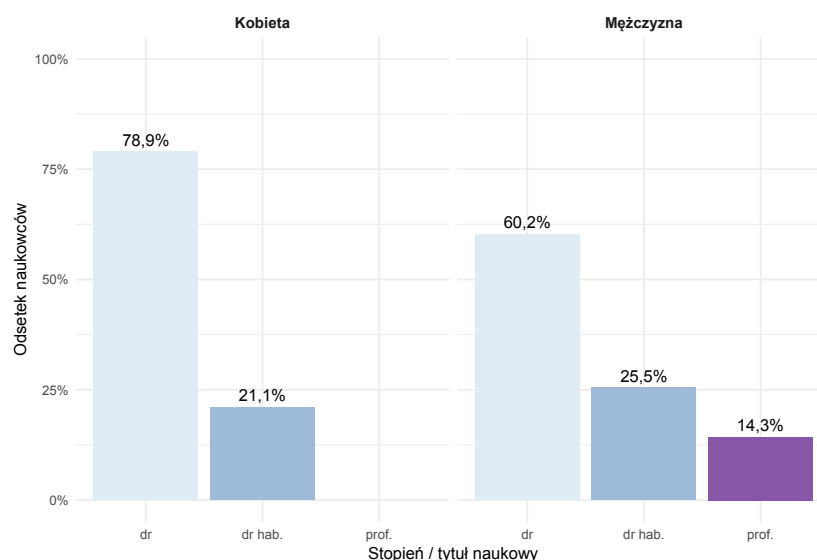
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.15.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o obronności z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.15.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o obronności.

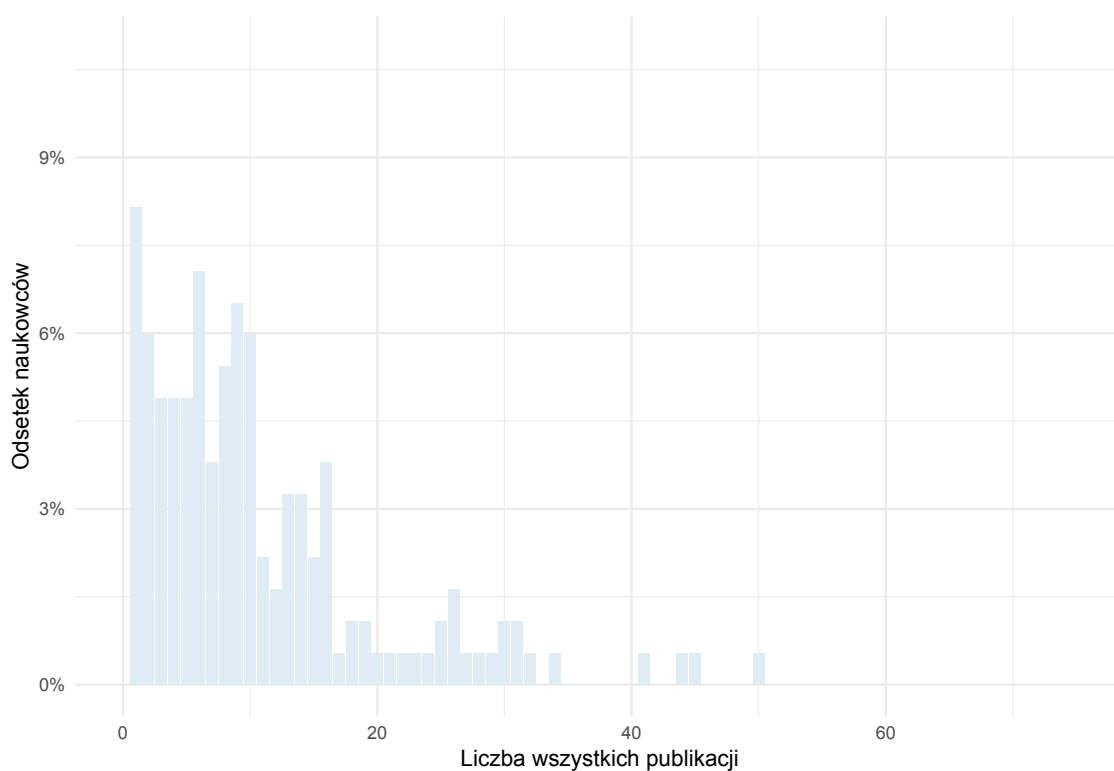
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	112	62,22%
kobieta	15	8,33%
mężczyzna	97	53,89%
dr hab.	45	25,00%
kobieta	4	2,22%
mężczyzna	41	22,78%
prof.	23	12,78%
mężczyzna	23	12,78%
Suma końcowa	180	100,00%

Rysunek 5.15.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o obronności.



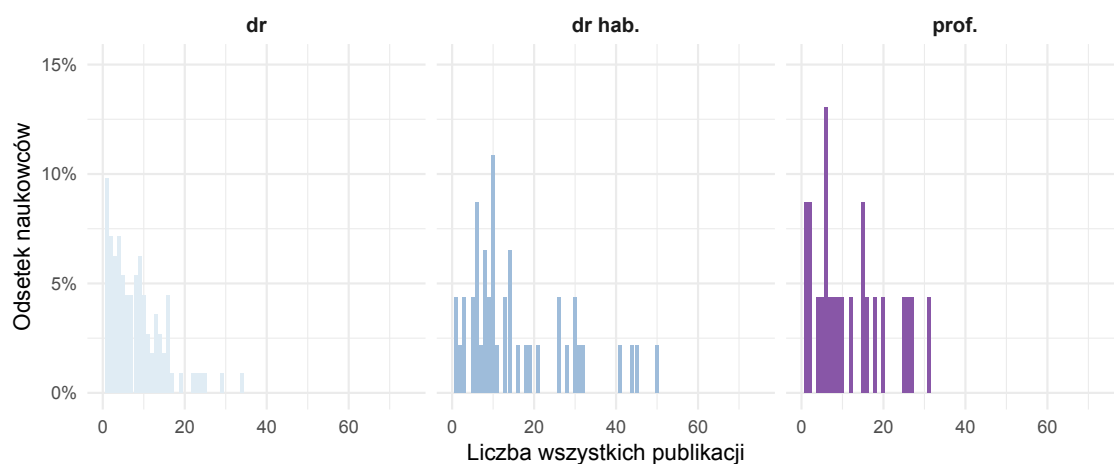
Rysunek 5.15.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o obronności.

Rysunek 5.15.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.15.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o obronności.

Rysunek 5.15.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



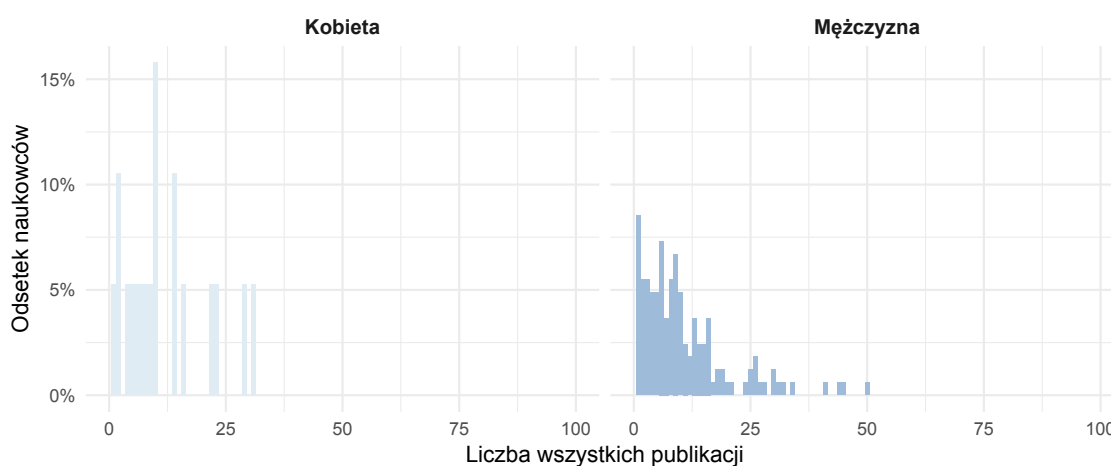
Rysunek 5.15.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o obronności z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.15.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.15.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o obronności z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	112	17	15,18%	34	7,05
dr hab.	45	3	6,67%	50	14,76
prof.	23	0	0,00%	31	11,83

Rysunek 5.15.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.15.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

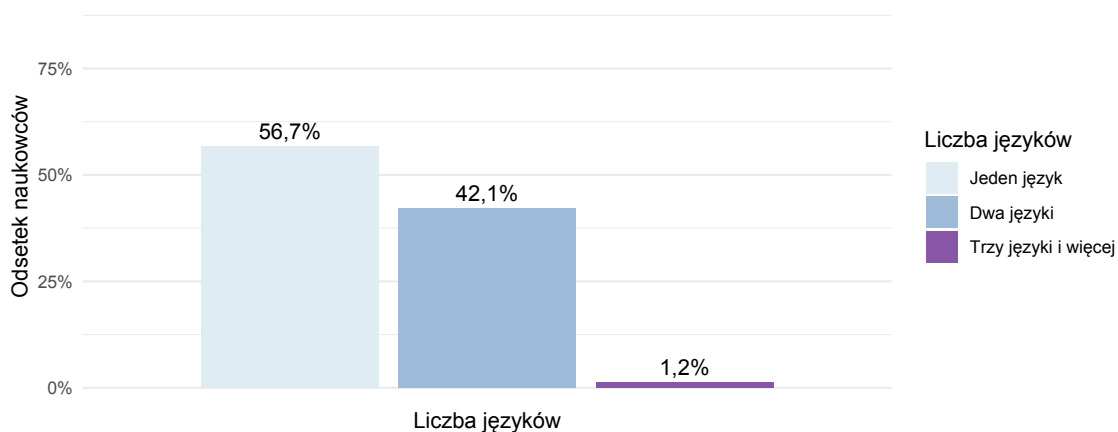
W Tabeli 5.15.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.15.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o obronności z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	19	0	0,00%	31	11,74
Mężczyzna	164	19	11,59%	50	9,40

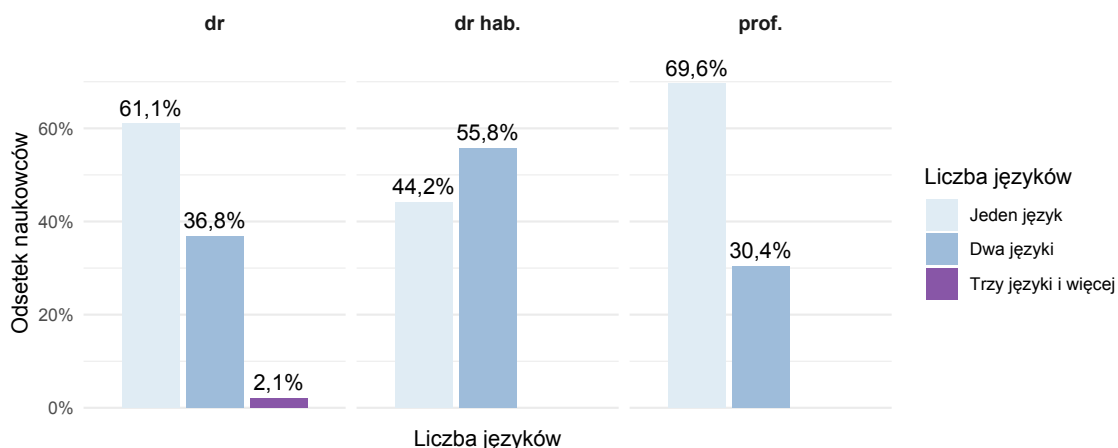
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.15.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



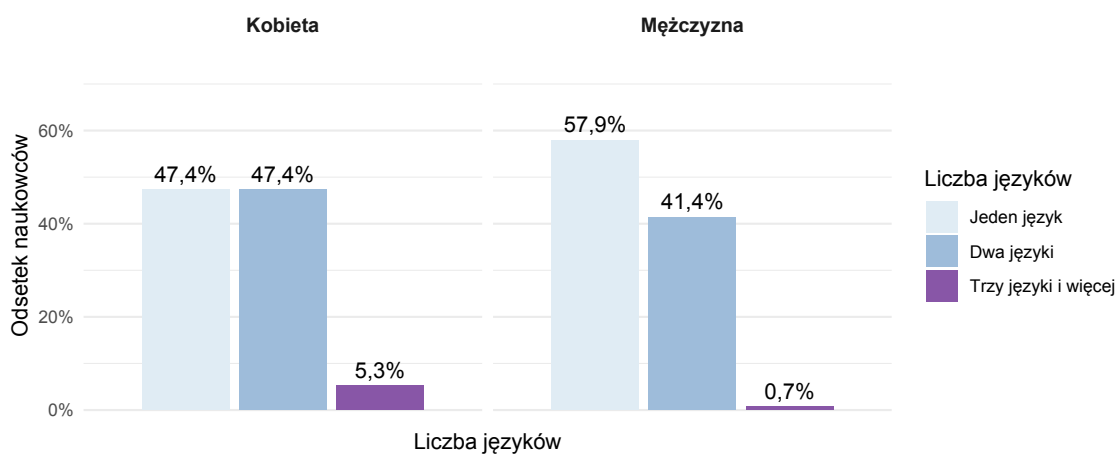
Rysunek 5.15.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.15.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.15.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.15.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.15.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

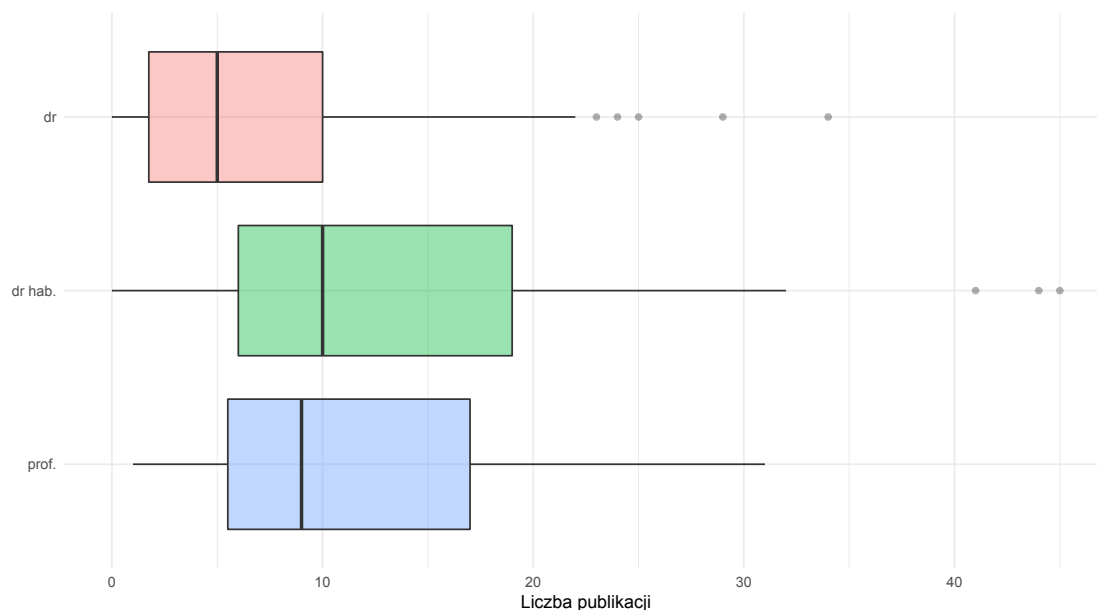
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.15.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.15.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

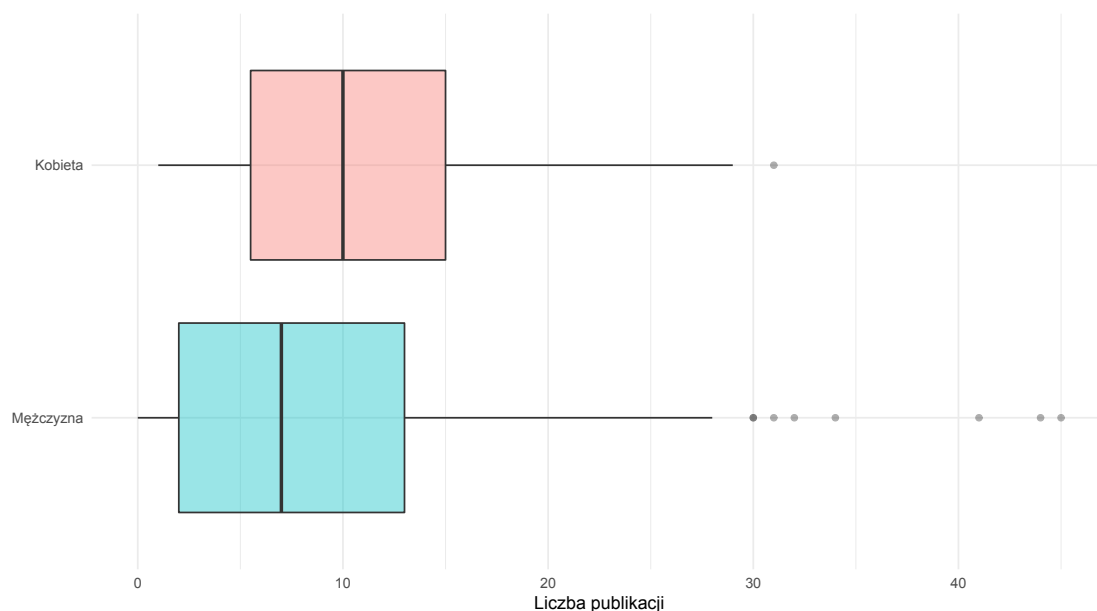
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	125	115	123	118	481
angielski	15	12	28	26	81
czeski			1		1
polski	110	103	92	92	397
rosyjski			2		2
Monografia	49	46	38	39	172
angielski			1		1
czeski				1	1
polski	48	46	37	37	168
rosyjski	1				1
słowacki				1	1
Praca pod redakcją	30	25	40	30	125
angielski	2	3	1	1	7
czeski	1				1
polski	27	22	39	29	117
Rozdział	198	287	277	225	987
angielski	20	19	15	15	69
czeski				1	1
polski	177	268	260	206	911
rosyjski			2	3	5
słowacki	1				1
Łącznie	402	473	478	412	1 765

Rysunek 5.15.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.15.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.15.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.15.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.15.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.15.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,58	1,08
2013	1,49	0,93
2014	1,52	0,80
2015	1,57	0,77
2016	1,75	1,61
Monografia	1,79	1,11
2013	1,70	1,06
2014	2,02	1,31
2015	1,48	1,03
2016	1,87	0,92
Praca pod redakcją	2,43	2,21
2013	2,50	2,01
2014	1,88	2,15
2015	1,98	2,17
2016	3,43	2,27
Rozdział	1,44	1,24
2013	1,46	1,68
2014	1,35	0,99
2015	1,44	1,10
2016	1,56	1,22
Łącznie	1,59	1,31

5.16. NAUKI O POLITYCE

Dziedzina nauk społecznych

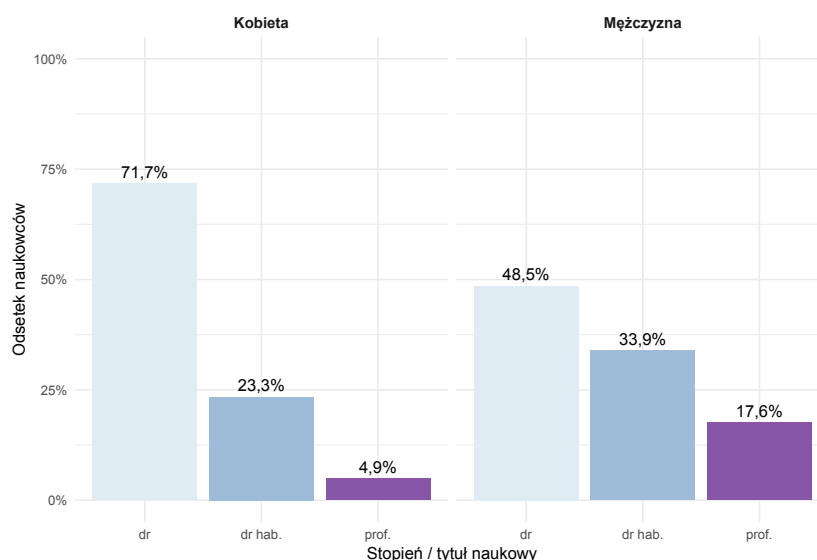
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.16.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o polityce z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.16.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o polityce.

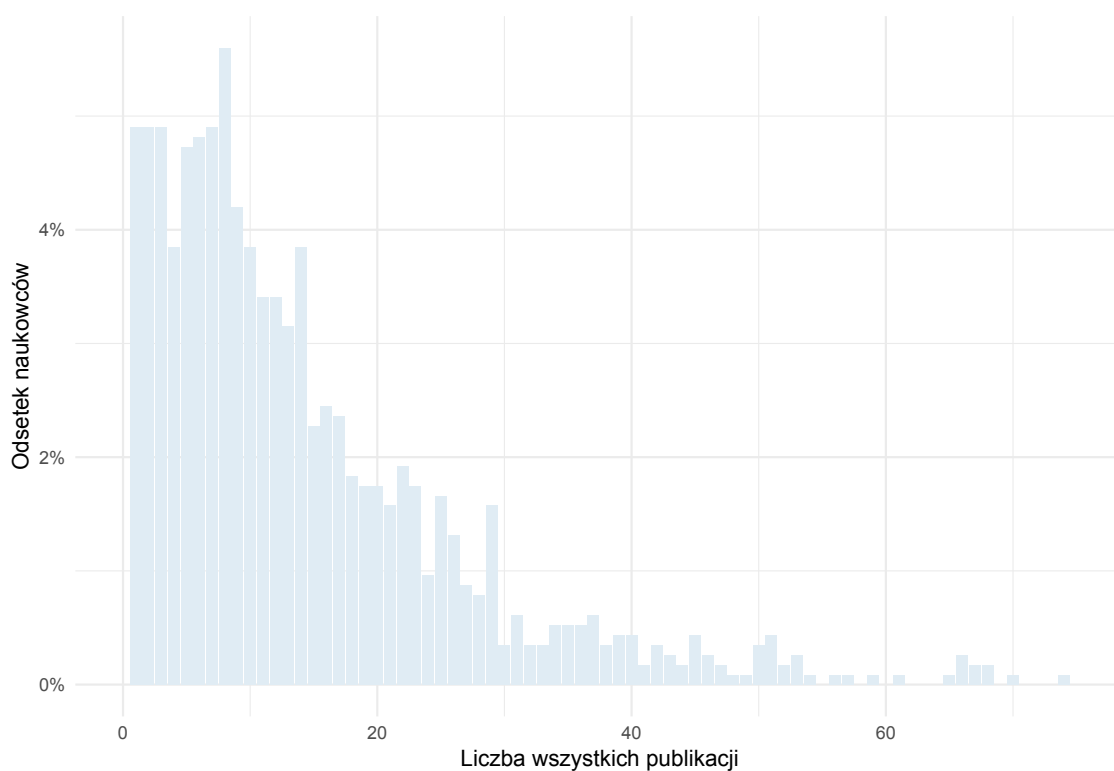
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	621	57,24%
kobieta	292	26,91%
mężczyzna	329	30,32%
dr hab.	325	29,95%
kobieta	95	8,76%
mężczyzna	230	21,20%
prof.	139	12,81%
kobieta	20	1,84%
mężczyzna	119	10,97%
Suma końcowa	1 085	100,00%

Rysunek 5.16.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o polityce.



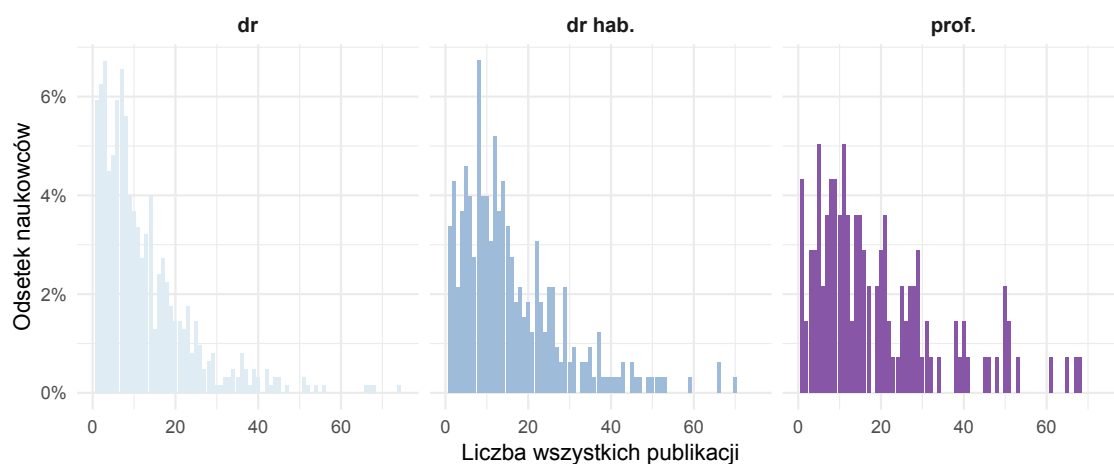
Rysunek 5.16.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o polityce.

Rysunek 5.16.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.16.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o polityce.

Rysunek 5.16.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



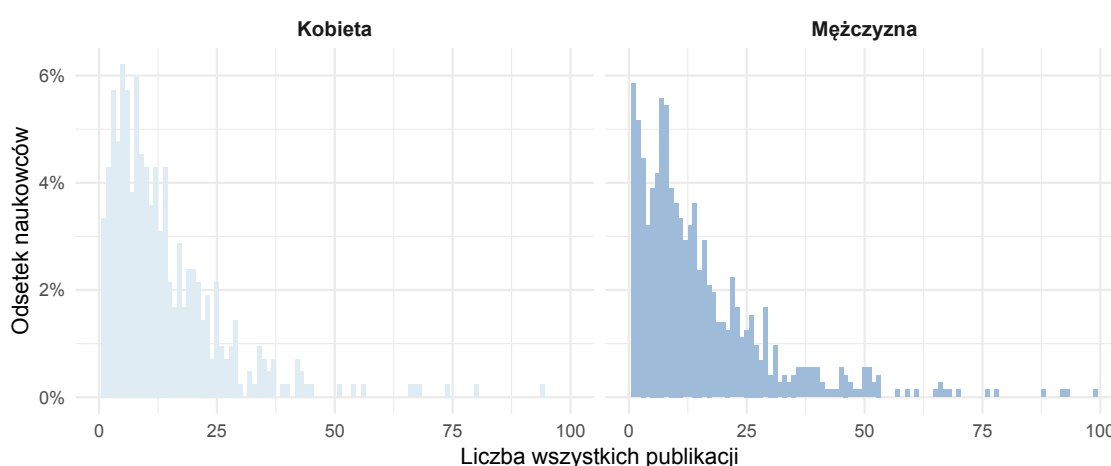
Rysunek 5.16.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o polityce z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.16.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.16.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o polityce z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	621	26	4,19%	93	12,05
dr hab.	325	9	2,77%	99	16,55
prof.	139	2	1,44%	253	21,97

Rysunek 5.16.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.16.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

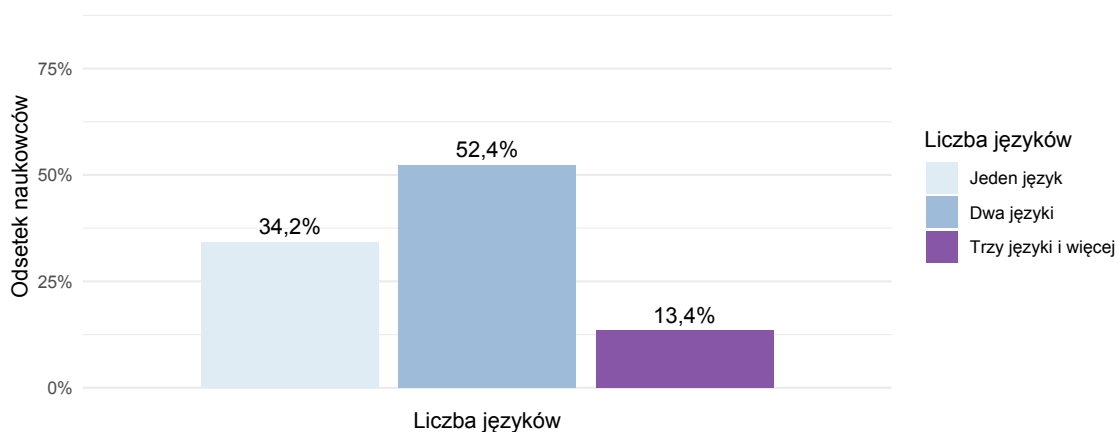
W Tabeli 5.16.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.16.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o polityce z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	419	10	2,39%	94	13,66
Mężczyzna	717	35	4,88%	253	15,34

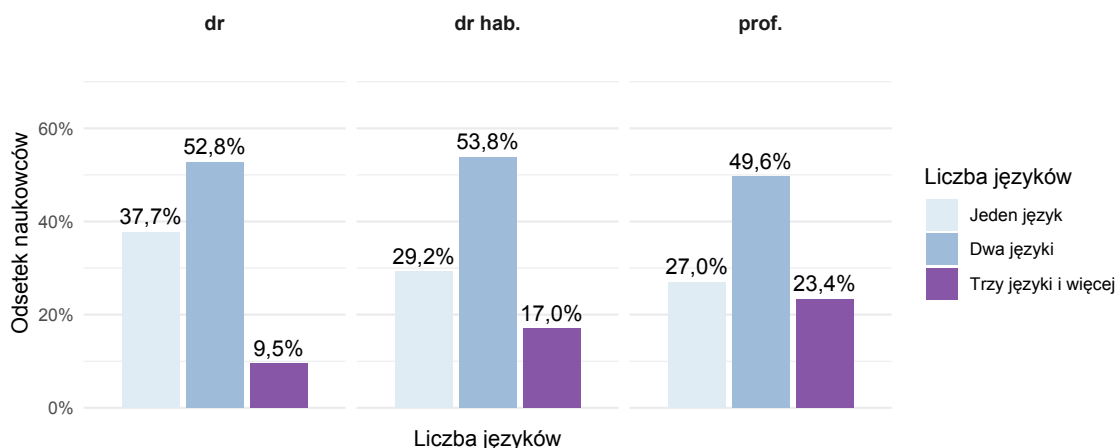
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.16.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



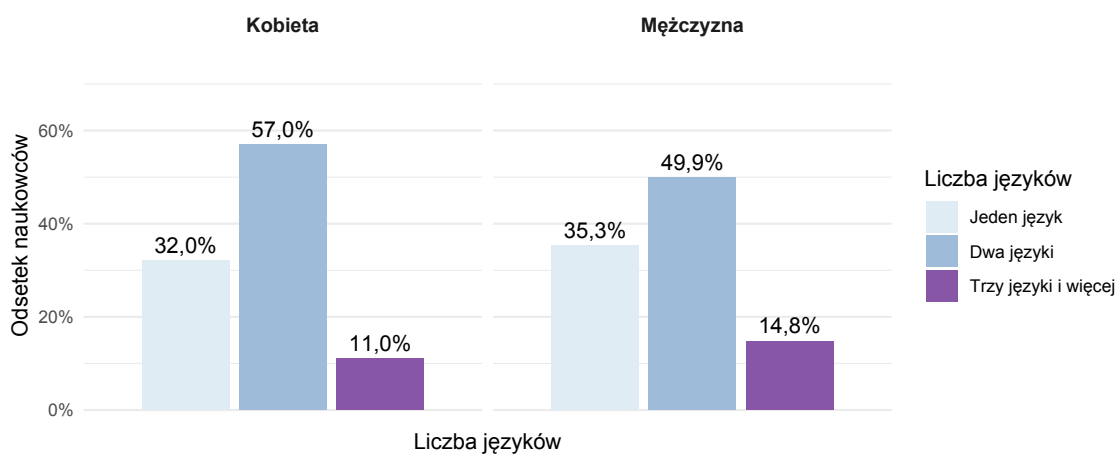
Rysunek 5.16.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.16.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.16.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.16.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.16.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

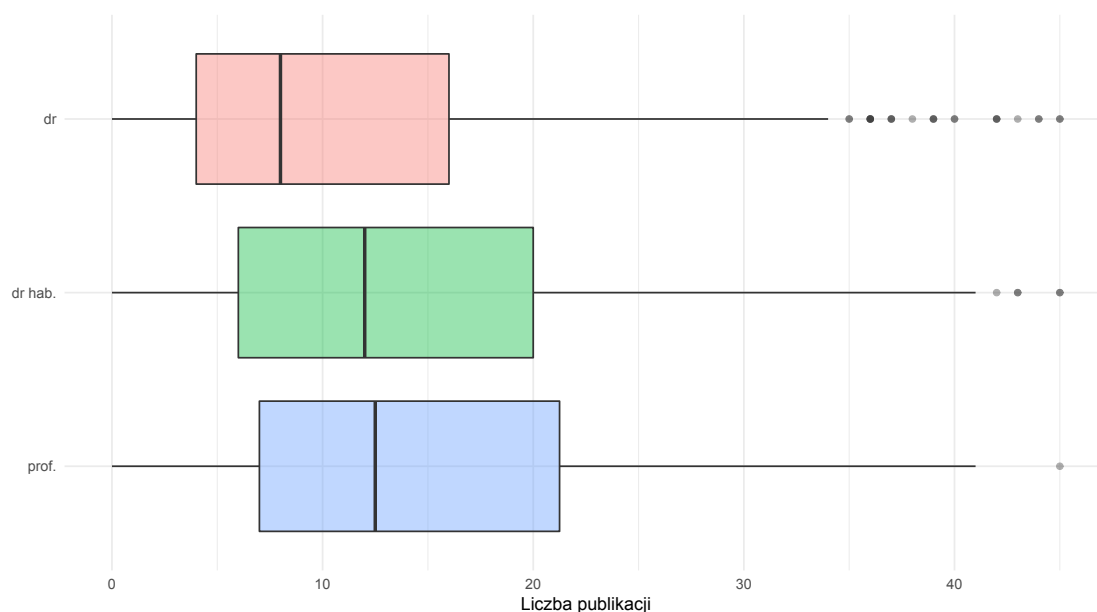
W Tabeli 5.16.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.16.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	1 204	1 276	1 377	1 198	5 055
angielski	244	336	341	319	1 240
białoruski	1	2			3
bułgarski				1	1
chiński	1				1
czeski	2				2
francuski	3	3	3	2	11
hiszpański	1	4	5	1	11
japoński		1		1	2
litewski	1				1
niemiecki	10	15	22	11	58
pali			3		3
polski	918	894	980	851	3 643
rosyjski	21	15	15	10	61
słowacki				1	1
turecki			1	1	2
ukraiński		3	6		9
węgierski		1			1
włoski	2	2	1		5
Monografia	269	190	211	223	893
angielski	17	10	19	20	66
czeski	1				1
hiszpański			1	2	3
niemiecki	1	1		2	4
polski	242	174	188	194	798
rosyjski	6	3		1	10
słowacki				1	1
ukraiński	2	2	3	2	9
włoski				1	1

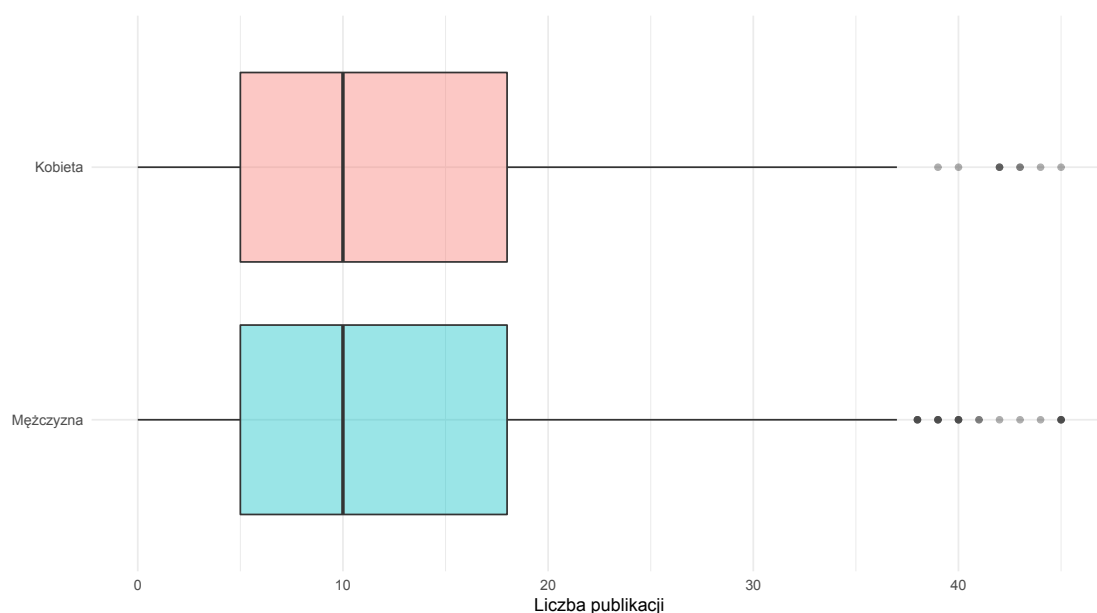
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Praca pod redakcją	198	214	212	204	828
angielski	24	24	33	34	115
białoruski			1		1
francuski				1	1
hiszpański		2		1	3
niemiecki	1	5	2	2	10
polski	171	177	175	165	688
rosyjski	1	6	1		8
włoski	1			1	2
Rozdział	2 305	2 627	2 435	2 625	9 992
angielski	281	274	261	374	1 190
chiński				1	1
czeski	2		2		4
francuski	3	5	5	9	22
hiszpański	3	15	3	10	31
japoński	1				1
litewski			1		1
macedoński			2		2
niemiecki	16	13	22	18	69
pali				1	1
polski	1 954	2 280	2 104	2 192	8 530
rosyjski	42	37	22	16	117
serbski			5	1	6
słowacki	1				1
turecki			3		3
włoski	2	3	5	3	13
Łącznie	3 976	4 307	4 235	4 250	16 768

Rysunek 5.16.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.16.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.16.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.16.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.16.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.16.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,26	1,15
2013	1,25	1,04
2014	1,26	1,24
2015	1,25	1,25
2016	1,27	1,03
Monografia	1,75	1,80
2013	1,43	1,02
2014	1,65	1,55
2015	1,81	1,77
2016	2,15	2,54
Praca pod redakcją	3,31	2,25
2013	3,35	2,21
2014	3,27	2,22
2015	3,33	2,28
2016	3,32	2,29
Rozdział	1,19	0,78
2013	1,15	0,58
2014	1,21	0,77
2015	1,20	0,91
2016	1,18	0,83
Łącznie	1,34	1,19

5.17. NAUKI O POLITYCE PUBLICZNEJ

Dziedzina nauk społecznych

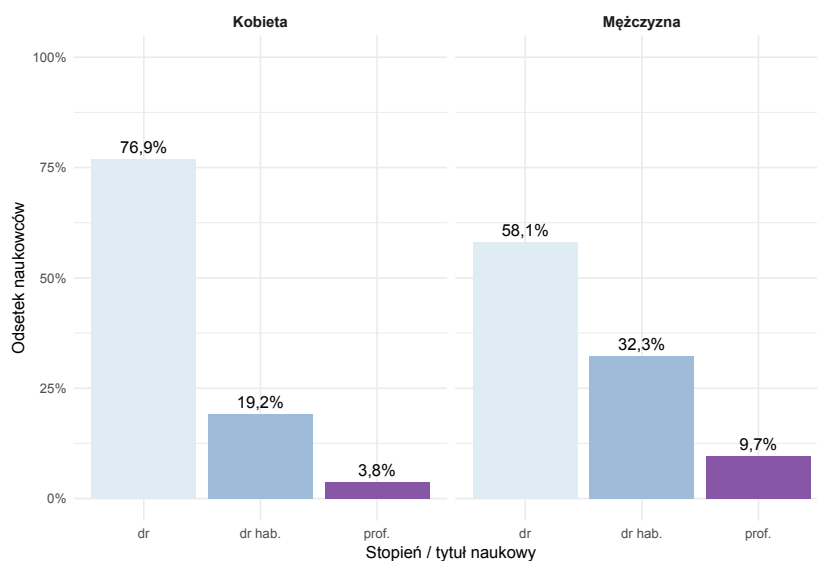
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.17.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o polityce publicznej z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.17.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o polityce publicznej.

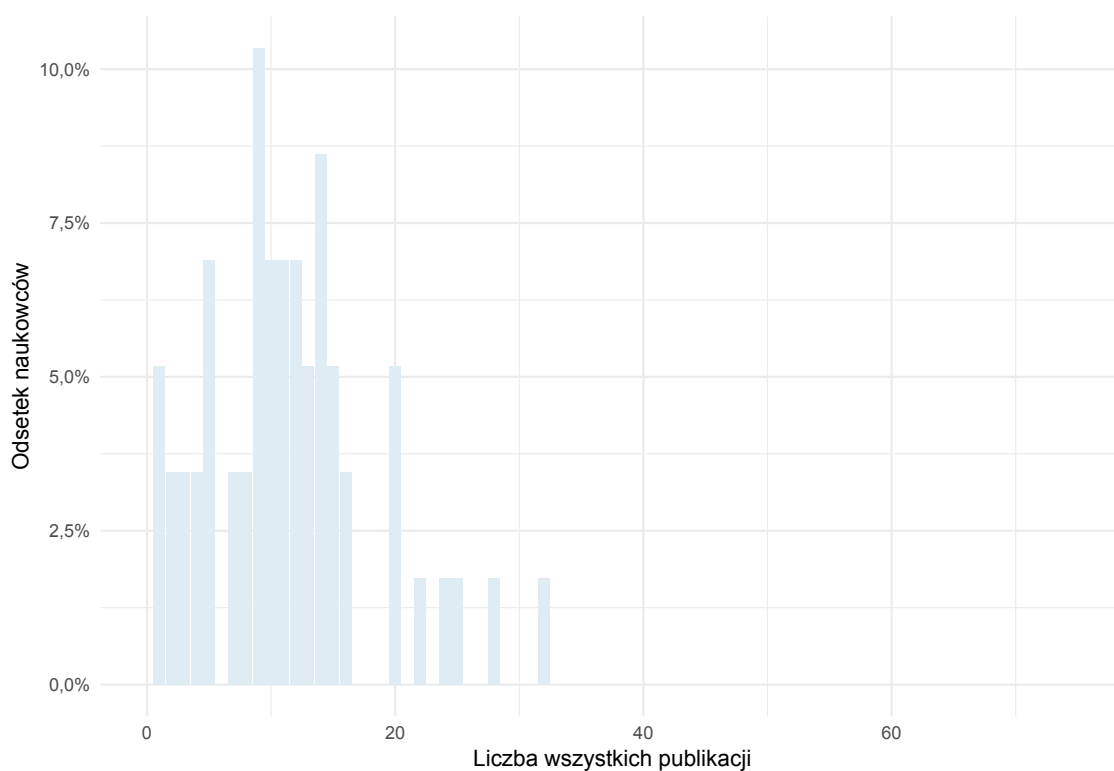
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	38	66,67%
kobieta	20	35,09%
mężczyzna	18	31,58%
dr hab.	15	26,32%
kobieta	5	8,77%
mężczyzna	10	17,54%
prof.	4	7,02%
kobieta	1	1,75%
mężczyzna	3	5,26%
Suma końcowa	57	100,00%

Rysunek 5.17.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o polityce publicznej.



Rysunek 5.17.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o polityce publicznej.

Rysunek 5.17.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.17.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o polityce publicznej.

Rysunek 5.17.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



Rysunek 5.17.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o polityce publicznej z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.17.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.17.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o polityce publicznej z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	38	1	2,63%	22	9,47
dr hab.	15	1	6,67%	32	14,13
prof.	4	0	0,00%	25	12,75

Rysunek 5.17.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.17.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

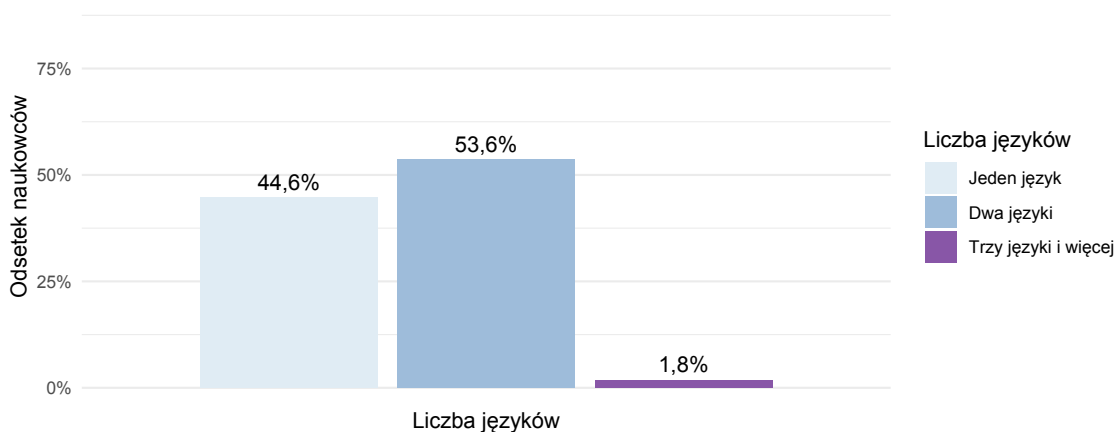
W Tabeli 5.17.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.17.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o polityce publicznej z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	27	1	3,70%	22	11,15
Mężczyzna	31	1	3,23%	32	10,74

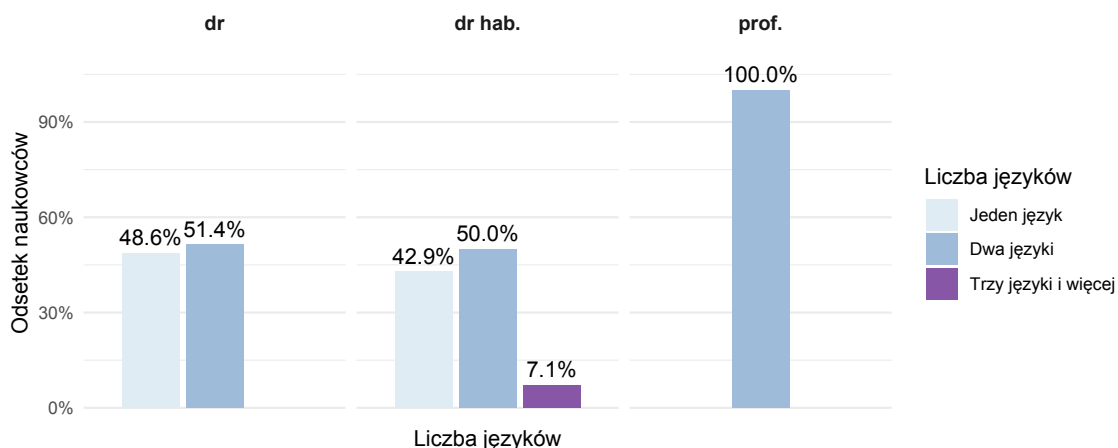
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.17.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



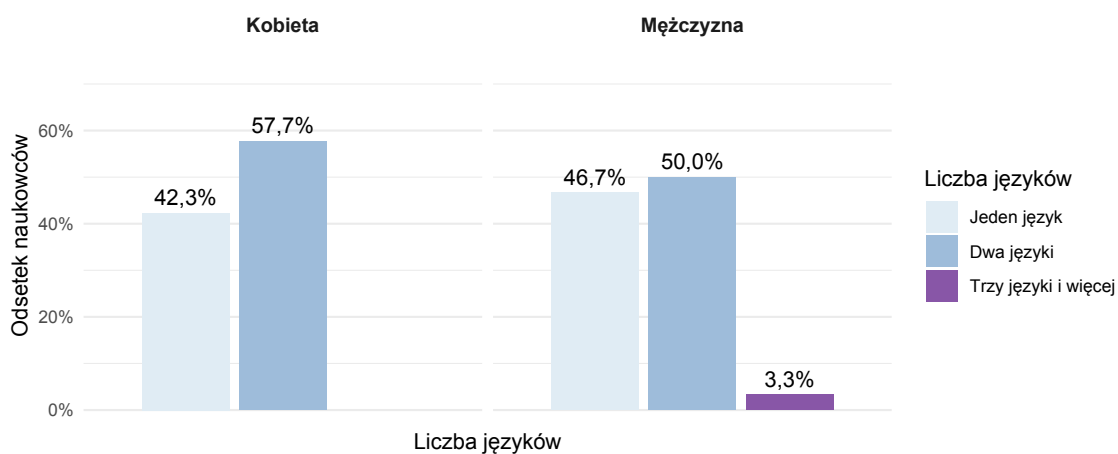
Rysunek 5.17.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.17.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.17.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.17.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.17.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

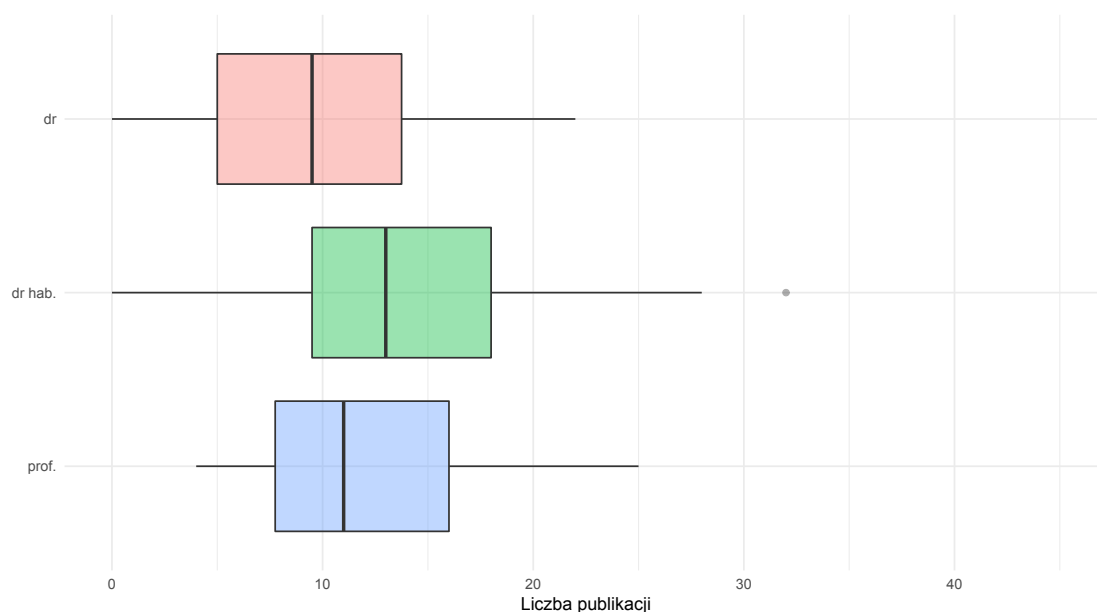
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.17.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.17.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

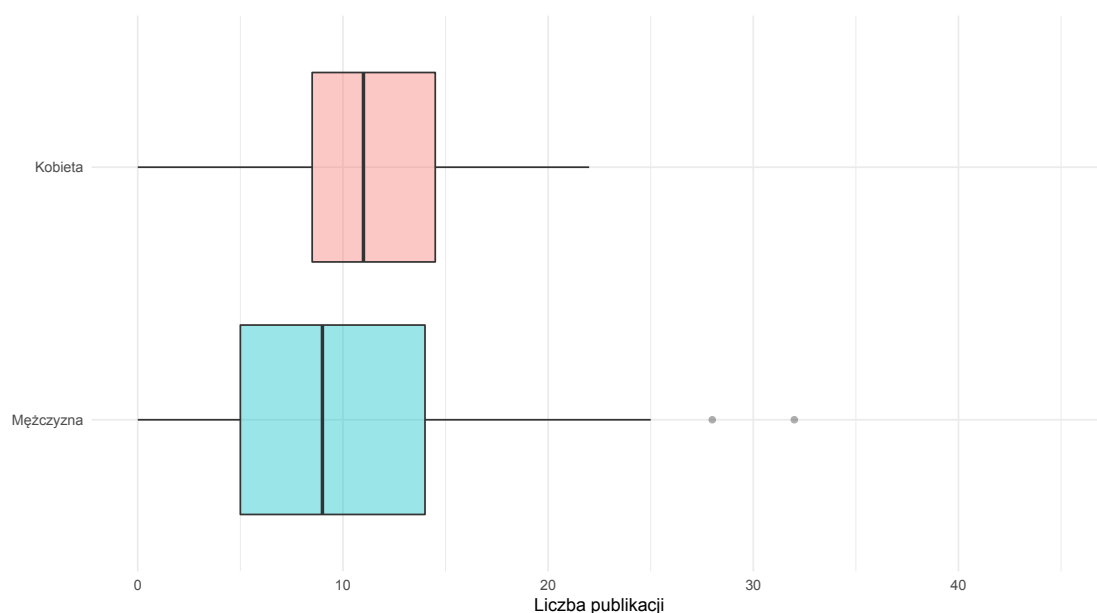
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	85	53	63	46	247
angielski	17	9	22	14	62
indonezyjski				1	1
niemiecki			2		2
polski	67	44	39	31	181
rosyjski	1				1
Monografia	13	8	8	17	46
angielski		1		2	3
polski	13	7	8	15	43
Praca pod redakcją	5	6	15	8	34
angielski		1	3	1	5
polski	5	5	12	7	29
Rozdział	54	55	112	86	307
angielski	12	8	7	6	33
francuski				1	1
indonezyjski				1	1
niemiecki	1				1
polski	41	47	105	78	271
Łącznie	157	122	198	157	634

Rysunek 5.17.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.17.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.17.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.17.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.17.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.17.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,49	1,14
2013	1,34	0,57
2014	1,30	0,54
2015	1,43	0,67
2016	2,04	2,28
Monografia	3,11	2,48
2013	2,23	2,17
2014	3,00	3,12
2015	3,00	2,39
2016	3,88	2,39
Praca pod redakcją	1,85	2,28
2013	2,00	2,74
2014	2,67	2,58
2015	1,40	2,03
2016	2,00	2,51
Rozdział	1,37	0,82
2013	1,37	0,83
2014	1,47	0,79
2015	1,45	0,94
2016	1,21	0,64
Łącznie	1,57	1,32

5.18. NAUKI O POZNANIU I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ

Dziedzina nauk społecznych

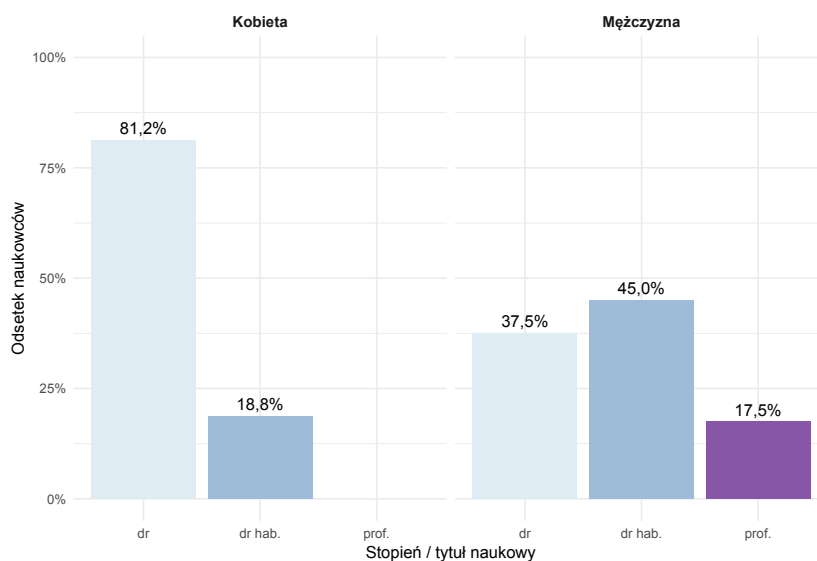
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.18.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.18.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej.

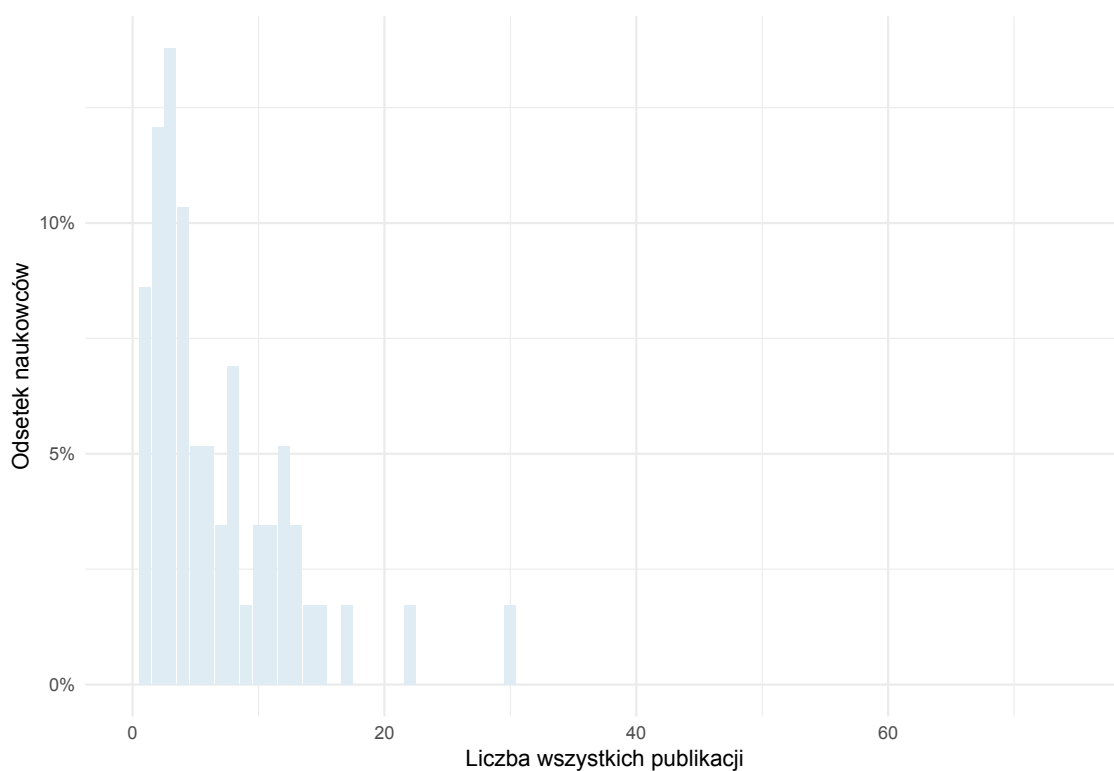
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	28	50,00%
kobieta	13	23,21%
mężczyzna	15	26,79%
dr hab.	21	37,50%
kobieta	3	5,36%
mężczyzna	18	32,14%
prof.	7	12,50%
mężczyzna	7	12,50%
Suma końcowa	56	100,00%

Rysunek 5.18.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej.



Rysunek 5.18.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej.

Rysunek 5.18.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.18.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej.

Rysunek 5.18.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



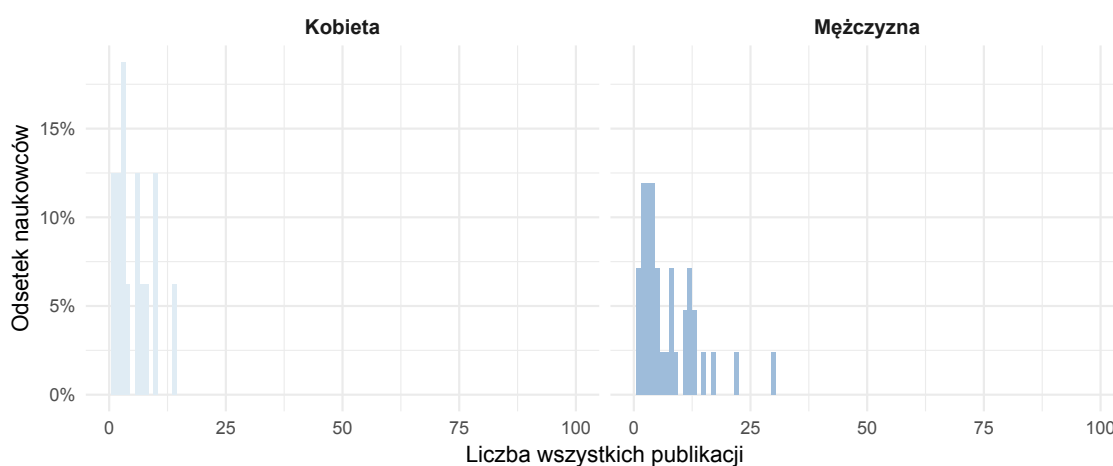
Rysunek 5.18.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.18.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.18.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	28	3	10,71%	30	5,36
dr hab.	21	1	4,76%	22	7,05
prof.	7	0	0,00%	13	8,00

Rysunek 5.18.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.18.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

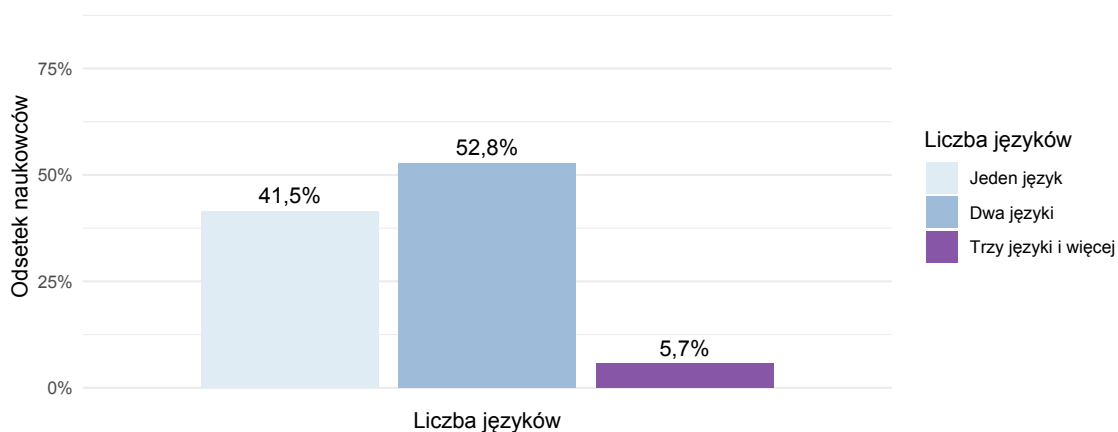
W Tabeli 5.18.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.18.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o poznaniu i komunikacji społecznej z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	16	1	6,25%	14	5,00
Mężczyzna	42	4	9,52%	30	6,60

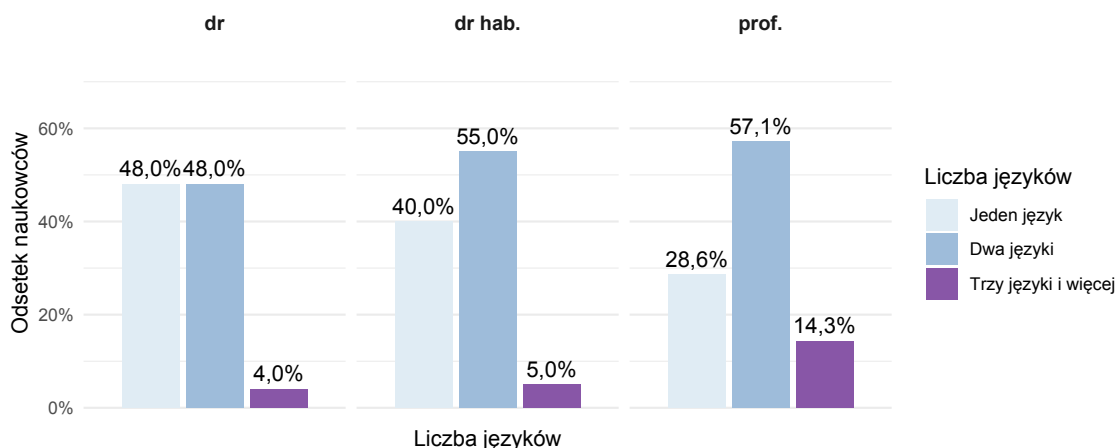
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.18.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



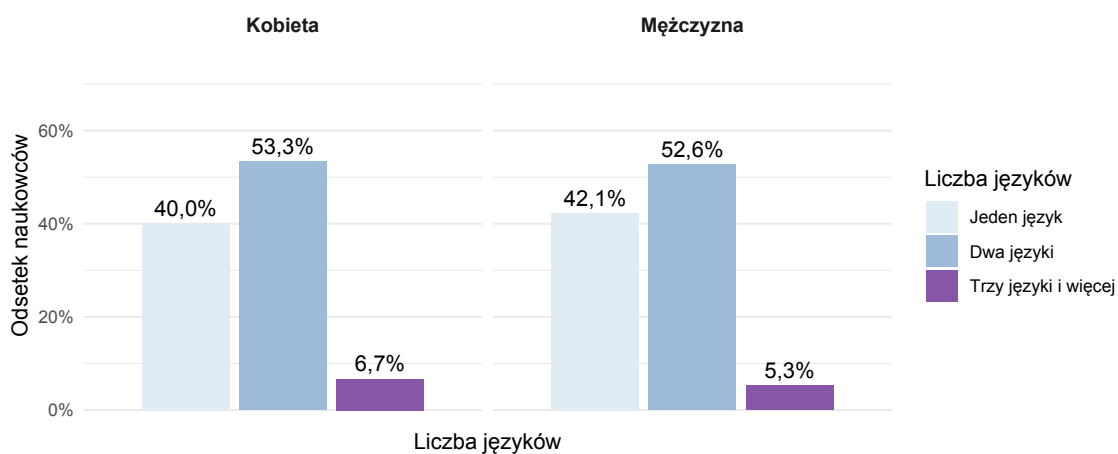
Rysunek 5.18.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.18.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.18.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.18.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.18.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

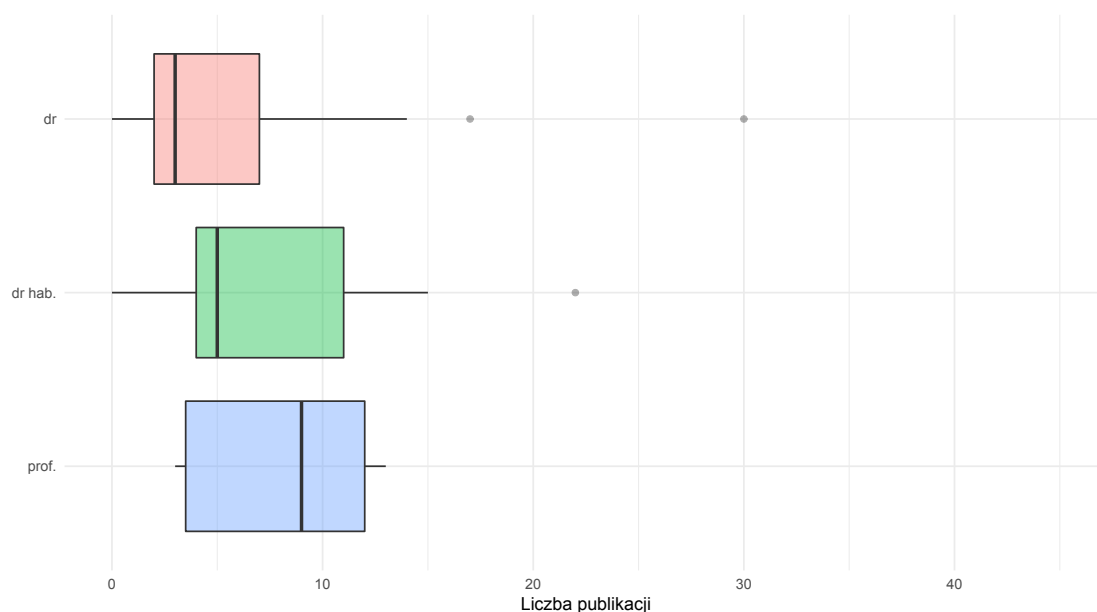
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.18.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.18.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

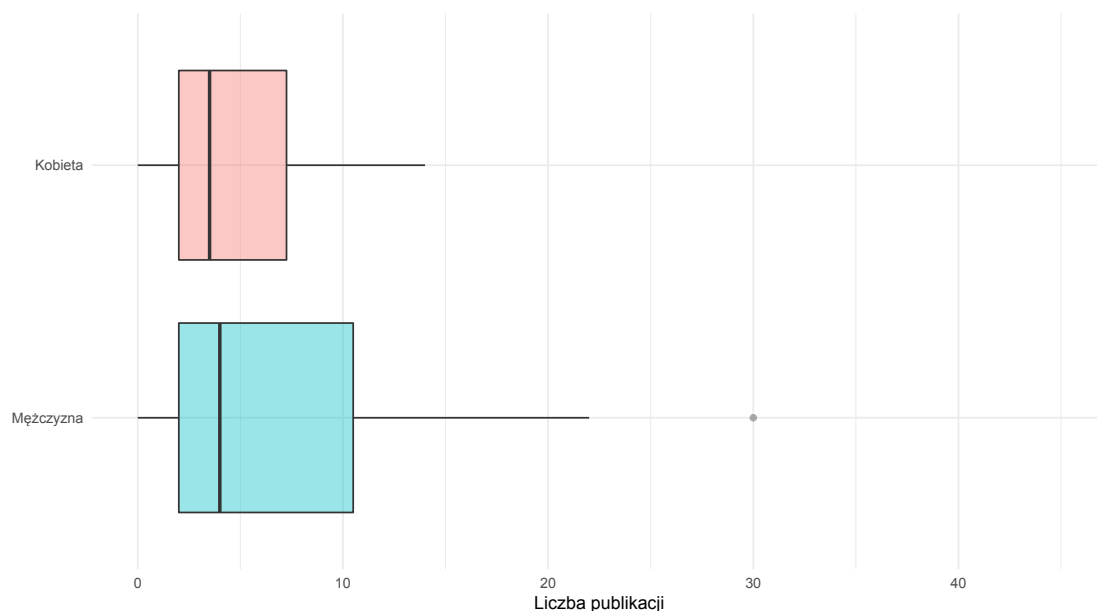
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	47	32	45	43	167
angielski	23	23	23	21	90
chiński	1				1
polski	23	9	21	22	75
słowacki			1		1
Monografia	9	3	11	2	25
angielski	2		2	1	5
niemiecki			1		1
polski	7	3	8	1	19
Praca pod redakcją	4	3	2	4	13
angielski	2			1	3
polski	2	3	2	3	10
Rozdział	34	37	36	45	152
angielski	10	5	10	12	37
niemiecki	1				1
polski	22	32	26	32	112
rosyjski				1	1
słowacki	1				1
Łącznie	94	75	94	94	357

Rysunek 5.18.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.18.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.18.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.18.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.18.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.18.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	2,31	4,78
2013	1,64	1,45
2014	3,75	9,44
2015	1,58	1,08
2016	2,74	4,25
Monografia	1,88	2,35
2013	2,00	3,00
2014	1,67	1,15
2015	1,91	2,39
2016	1,50	0,71
Praca pod redakcją	2,69	2,59
2013	1,25	2,50
2014	5,00	0,00
2015	2,50	3,54
2016	2,50	2,89
Rozdział	1,33	0,80
2013	1,47	1,08
2014	1,19	0,57
2015	1,28	0,70
2016	1,38	0,81
Łącznie	1,88	3,43

5.19. NAUKI O RODZINIE

Dziedzina nauk humanistycznych

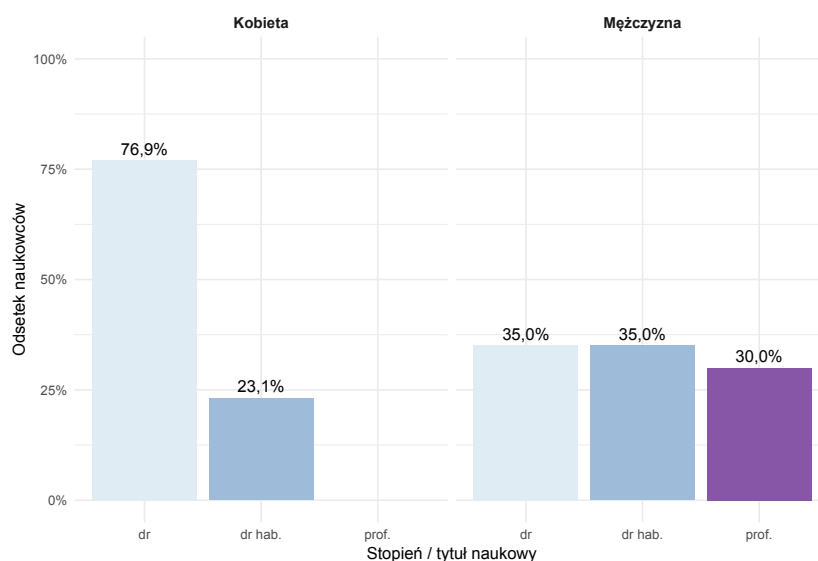
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.19.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o rodzinie z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.19.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o rodzinie.

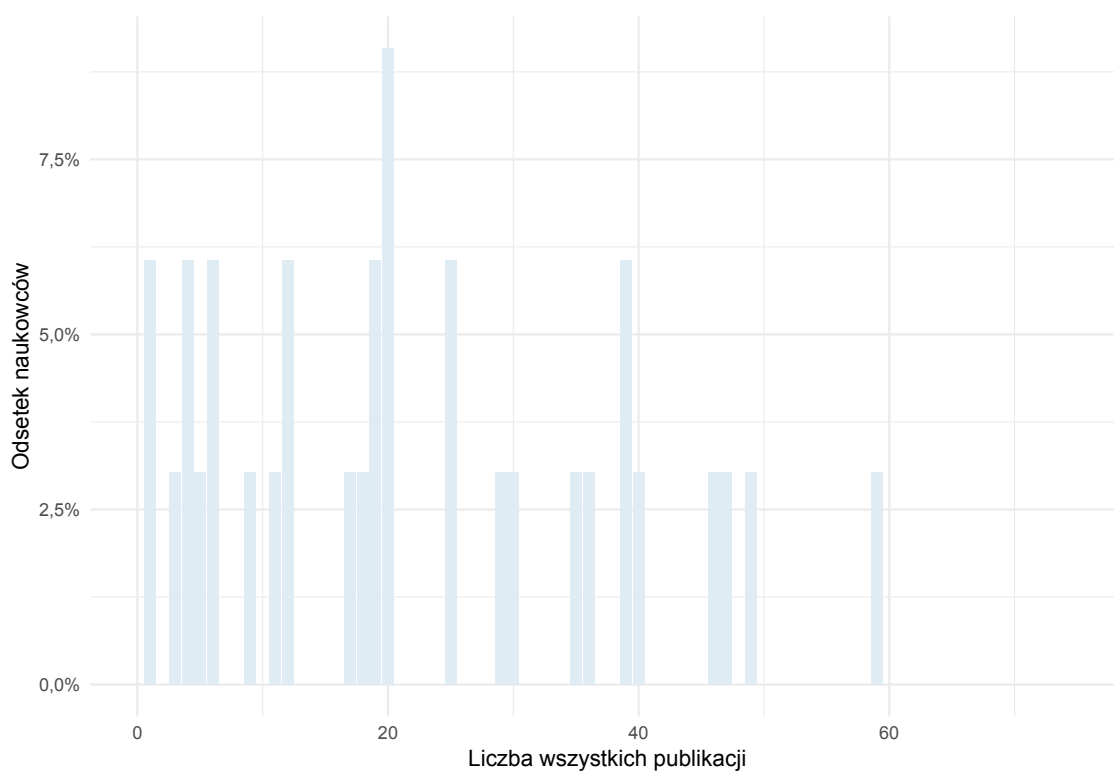
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	17	51,52%
kobieta	10	30,30%
mężczyzna	7	21,21%
dr hab.	10	30,30%
kobieta	3	9,09%
mężczyzna	7	21,21%
prof.	6	18,18%
mężczyzna	6	18,18%
Suma końcowa	33	100,00%

Rysunek 5.19.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o rodzinie.



Rysunek 5.19.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o rodzinie.

Rysunek 5.19.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.19.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o rodzinie.

Rysunek 5.19.3 prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



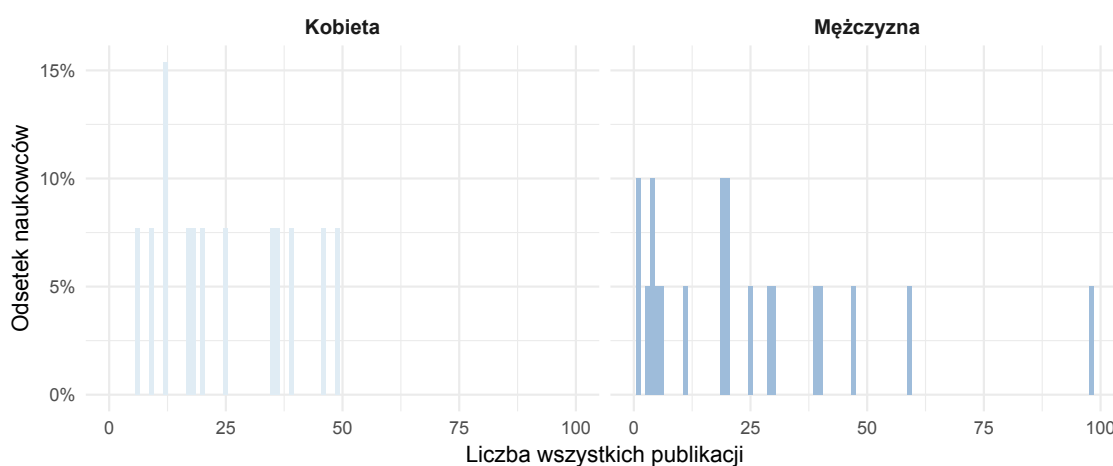
Rysunek 5.19.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o rodzinie z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.19.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.19.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o rodzinie z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	17	0	0,00%	59	18,59
dr hab.	10	0	0,00%	49	27,00
prof.	6	0	0,00%	98	36,33

Rysunek 5.19.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.19.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

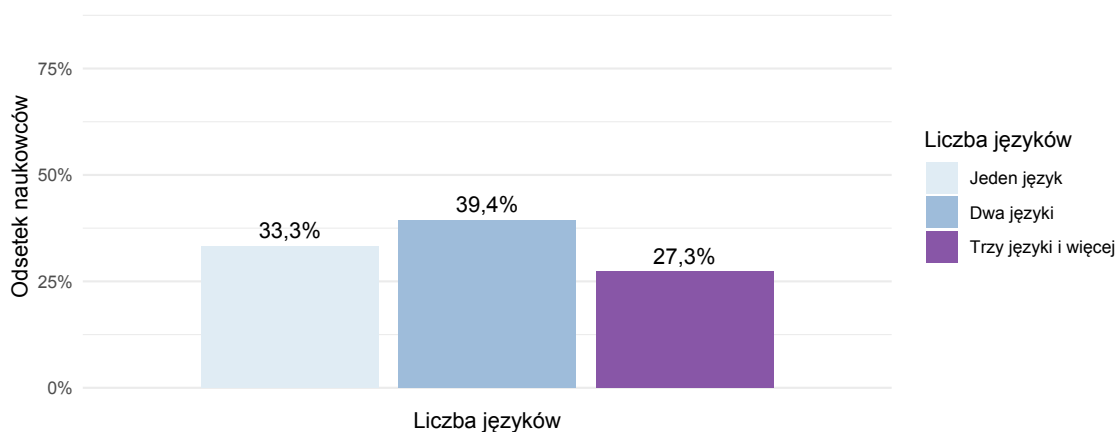
W Tabeli 5.19.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.19.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o rodzinie z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	13	0	0,00%	49	24,92
Mężczyzna	20	0	0,00%	98	24,00

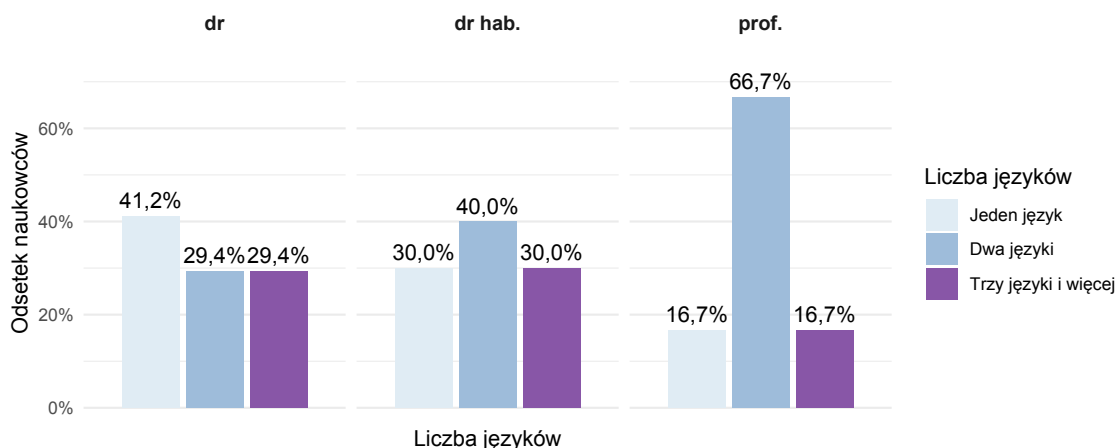
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.19.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



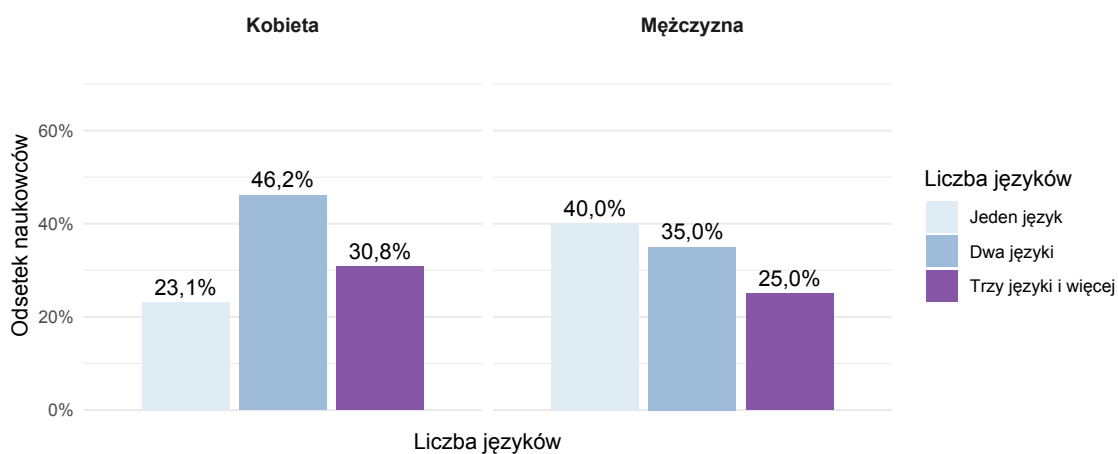
Rysunek 5.19.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.19.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.19.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.19.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.19.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

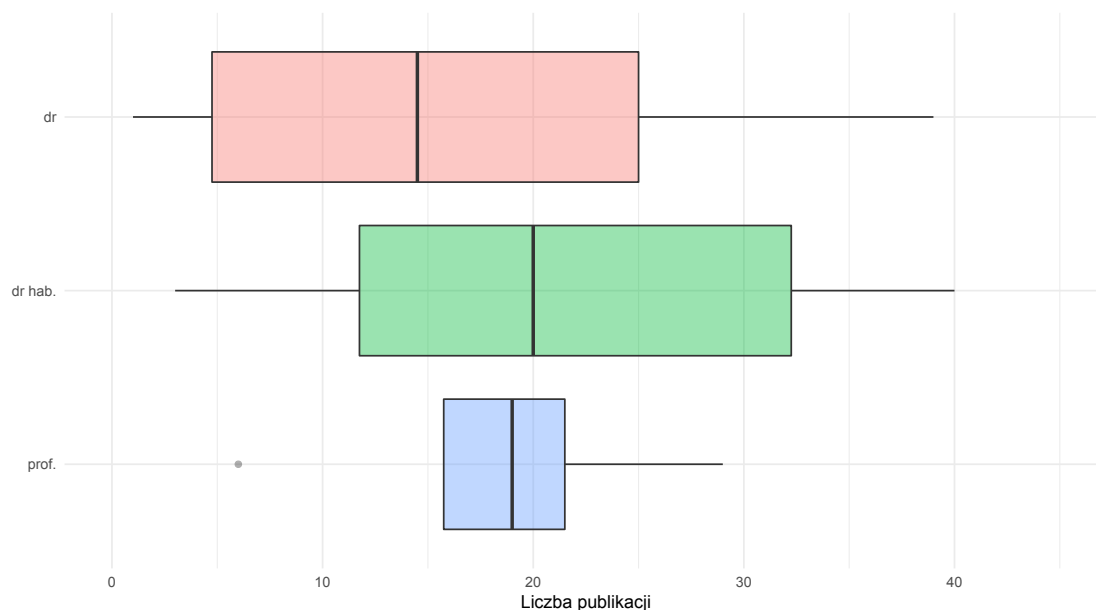
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.19.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.19.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

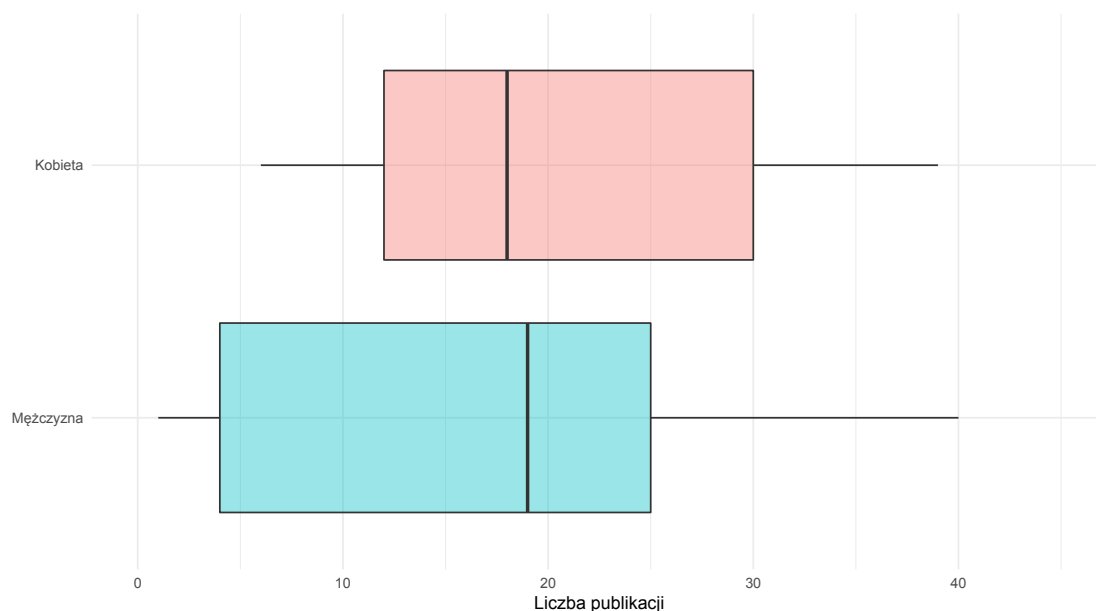
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	50	44	38	40	172
angielski	2	5	4	4	15
niemiecki	1	1			2
polski	44	35	29	35	143
rosyjski	1	1	3	1	6
słowacki		1			1
ukraiński	1	1	1		3
włoski	1		1		2
Monografia	13	13	13	25	64
angielski				1	1
białoruski	1				1
indonezyjski				1	1
polski	12	13	12	21	58
słowacki				2	2
włoski			1		1
Praca pod redakcją	17	11	21	15	64
angielski	2		2	3	7
polski	14	10	19	12	55
rosyjski	1				1
ukraiński		1			1
Rozdział	152	103	135	114	504
angielski	5	2	14	7	28
francuski	1				1
niemiecki			1		1
polski	126	96	118	100	440
rosyjski	20	4	1	5	30
słowacki		1		1	2
słoweński				1	1
węgierski			1		1
Łącznie	232	171	207	194	804

Rysunek 5.19.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.19.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.19.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.19.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.19.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.19.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,22	1,49
2013	1,06	0,42
2014	1,57	2,87
2015	1,24	0,49
2016	1,00	0,00
Monografia	1,06	0,24
2013	1,15	0,38
2014	1,15	0,38
2015	1,00	0,00
2016	1,00	0,00
Praca pod redakcją	3,84	1,90
2013	3,47	2,24
2014	3,55	2,07
2015	4,00	1,87
2016	4,27	1,39
Rozdział	1,41	1,31
2013	1,44	1,26
2014	1,33	0,80
2015	1,37	1,45
2016	1,51	1,57
Łącznie	1,54	1,52

5.20. NAUKI O SZTUCE

Dziedzina nauk humanistycznych

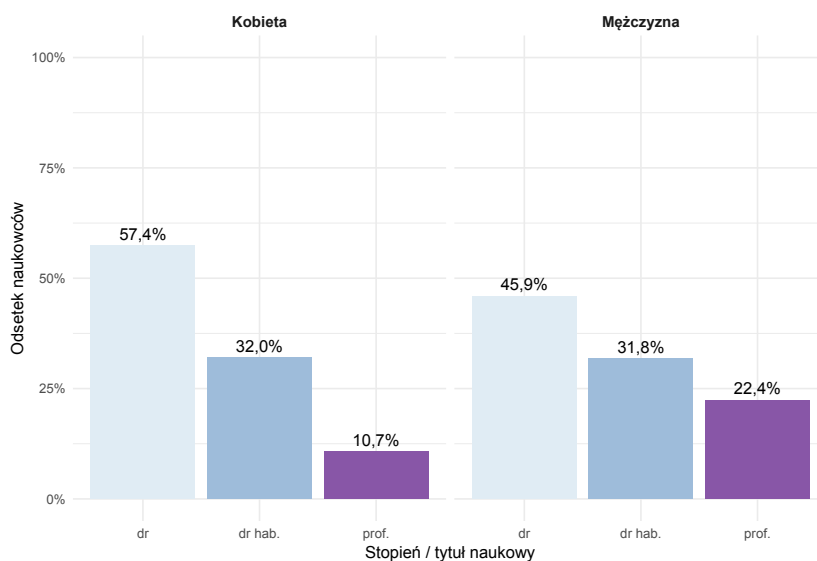
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.20.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o sztuce z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.20.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o sztuce.

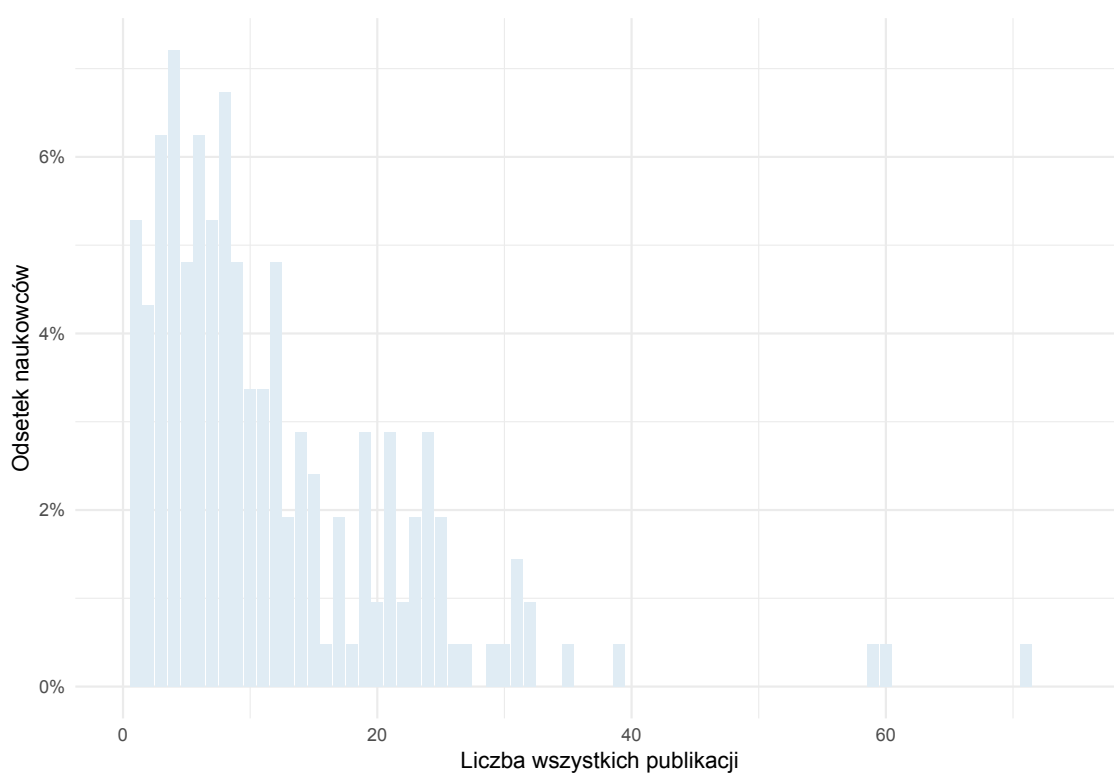
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	109	52,66%
kobieta	70	33,82%
mężczyzna	39	18,84%
dr hab.	66	31,88%
kobieta	39	18,84%
mężczyzna	27	13,04%
prof.	32	15,46%
kobieta	13	6,28%
mężczyzna	19	9,18%
Suma końcowa	207	100,00%

Rysunek 5.20.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o sztuce.



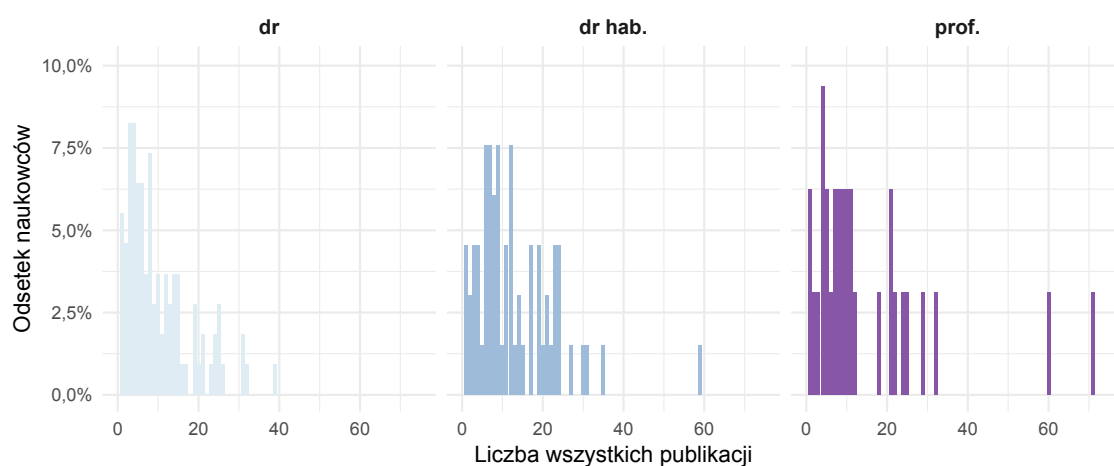
Rysunek 5.20.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o sztuce.

Rysunek 5.20.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.20.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o sztuce.

Rysunek 5.20.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



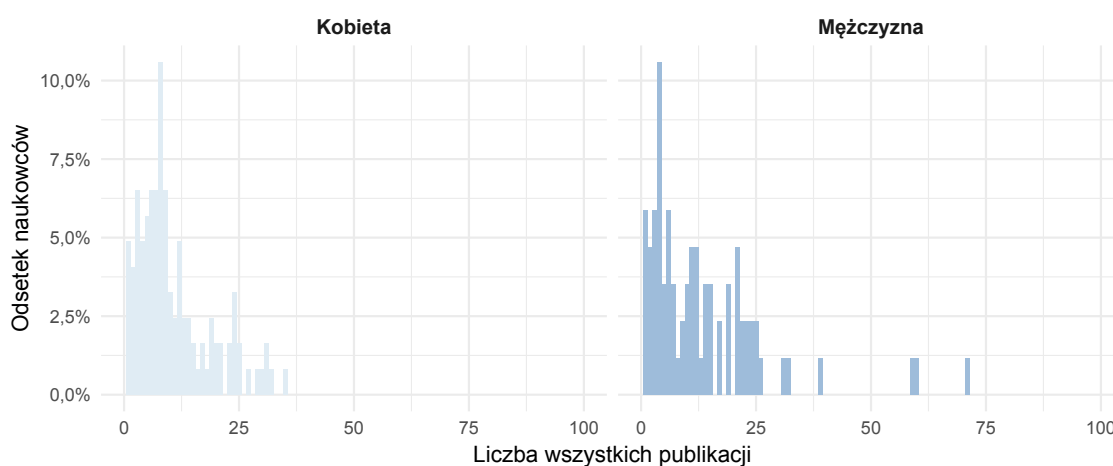
Rysunek 5.20.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o sztuce z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.20.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.20.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o sztuce z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	109	11	10,09%	39	9,15
dr hab.	66	1	1,52%	59	12,86
prof.	32	1	3,13%	71	14,38

Rysunek 5.20.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.20.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

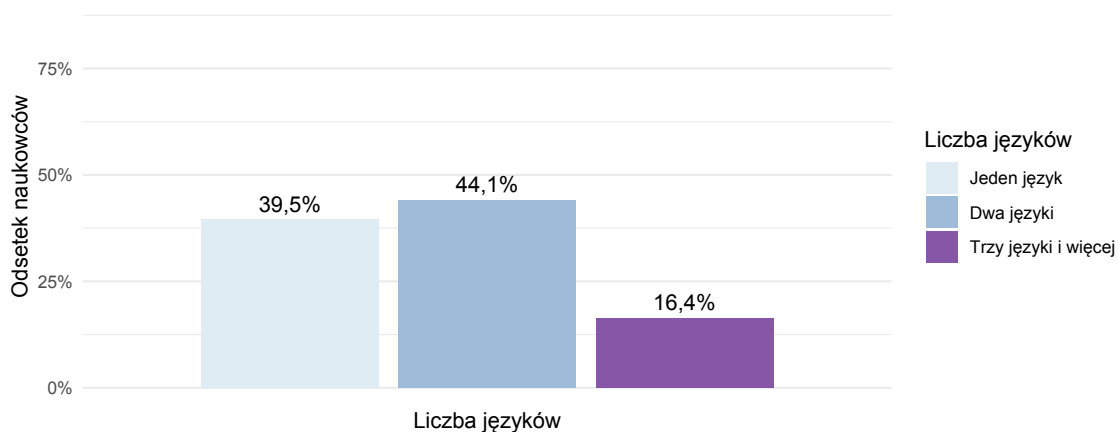
W Tabeli 5.20.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.20.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o sztuce z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	123	7	5,69%	35	10,15
Mężczyzna	85	6	7,06%	71	12,46

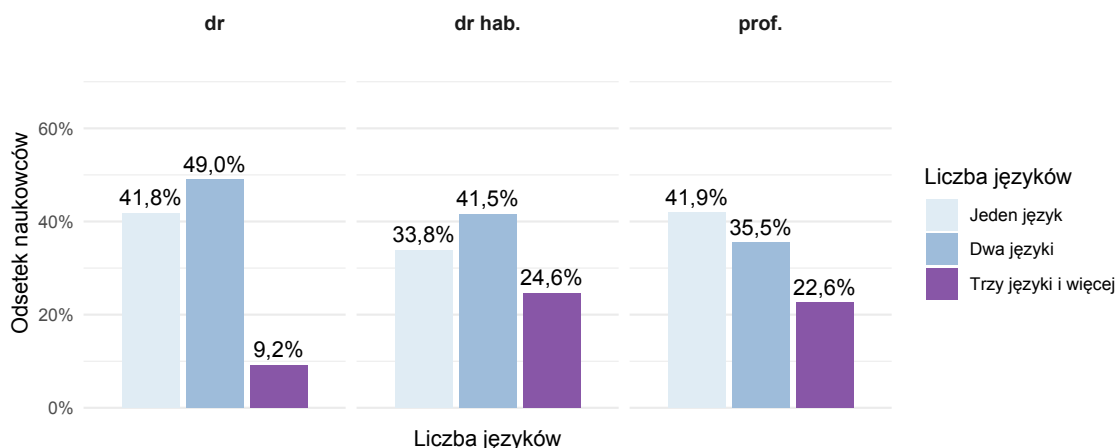
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.20.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



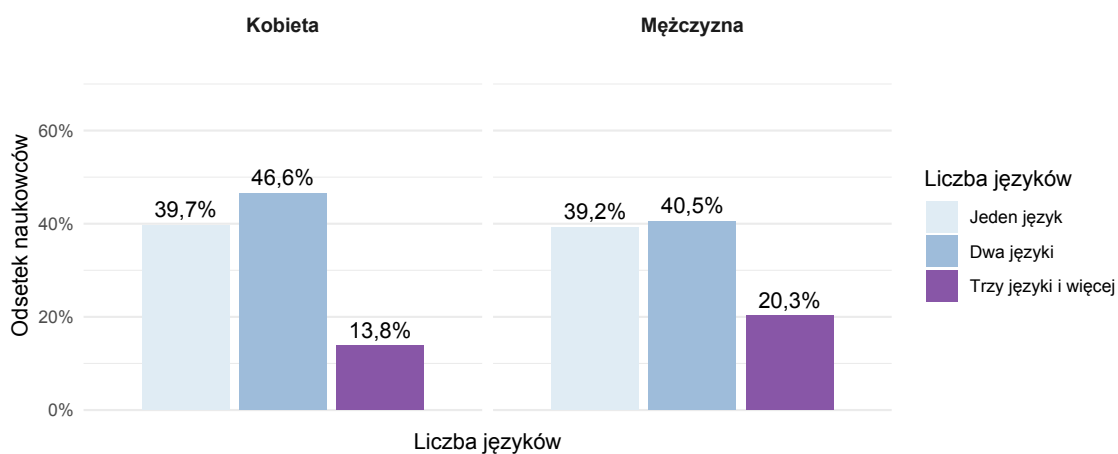
Rysunek 5.20.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.20.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.20.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.20.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.20.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

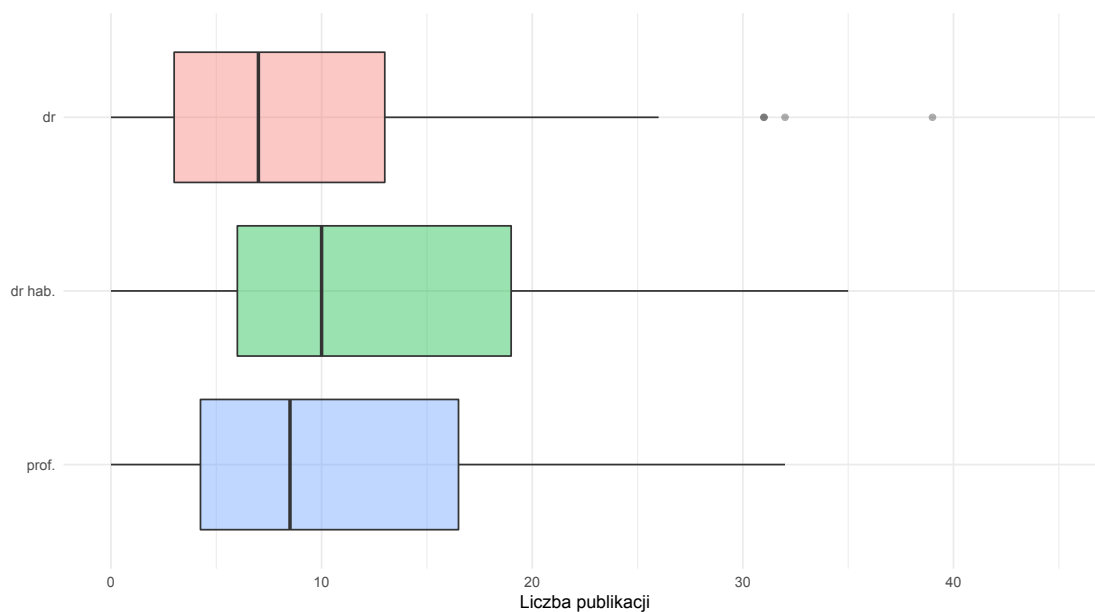
W Tabeli 5.20.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.20.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	255	290	229	191	965
angielski	37	46	31	20	134
bułgarski		1			1
chorwacki			1		1
francuski	1	3	1	2	7
niemiecki		2	3	1	6
polski	216	237	189	165	807
portugalski			1		1
rosyjski	1		1	1	3
ukraiński			1		1
węgierski			1	1	2
włoski		1		1	2
Monografia	32	43	47	39	161
angielski	1	2	5	1	9
francuski		1			1
niemiecki			1		1
polski	31	38	41	38	148
rosyjski		1			1
rumuński		1			1
Praca pod redakcją	14	10	23	34	81
angielski	1	2	6	3	12
czeski			1		1
niemiecki				1	1
polski	13	8	16	30	67
Rozdział	230	197	345	329	1 101
angielski	48	37	52	42	179
czeski			2		2
francuski	8	1	1	2	12
hiszpański			1		1
łacina		2			2

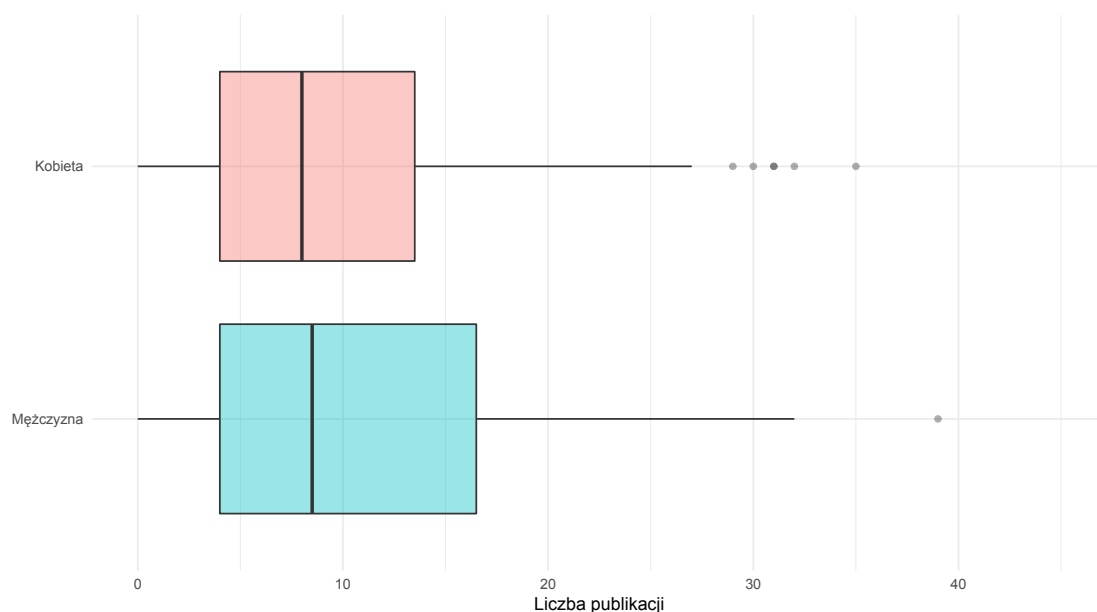
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
niemiecki	4	4	7	3	18
polski	167	148	278	281	874
rosyjski	1	1		1	3
słowacki	1	1	1		3
ukraiński	1				1
włoski		3	3		6
Łącznie	531	540	644	593	2 308

Rysunek 5.20.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.20.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.20.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.20.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.20.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.20.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,14	0,82
2013	1,08	0,42
2014	1,15	0,74
2015	1,12	0,49
2016	1,23	1,44
Monografia	1,38	1,05
2013	1,25	0,76
2014	1,49	1,21
2015	1,44	1,32
2016	1,28	0,69

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Praca pod redakcją	3,32	2,06
2013	3,71	2,16
2014	3,90	1,79
2015	4,17	1,85
2016	2,41	1,94
Rozdział	1,69	2,44
2013	1,70	2,32
2014	1,45	1,87
2015	1,93	2,86
2016	1,59	2,34
Łącznie	1,49	1,86

5.21. NAUKI O ZARZĄDZANIU

Dziedzina nauk ekonomicznych

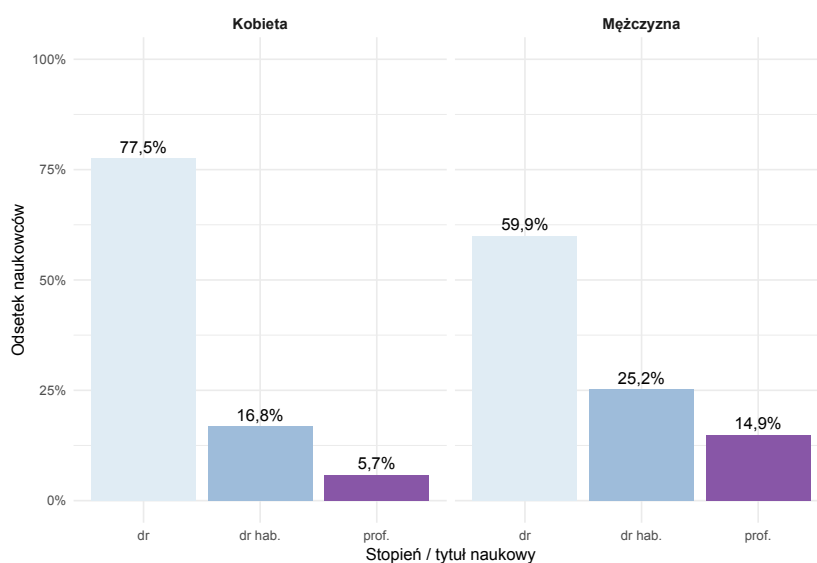
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.21.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.21.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu.

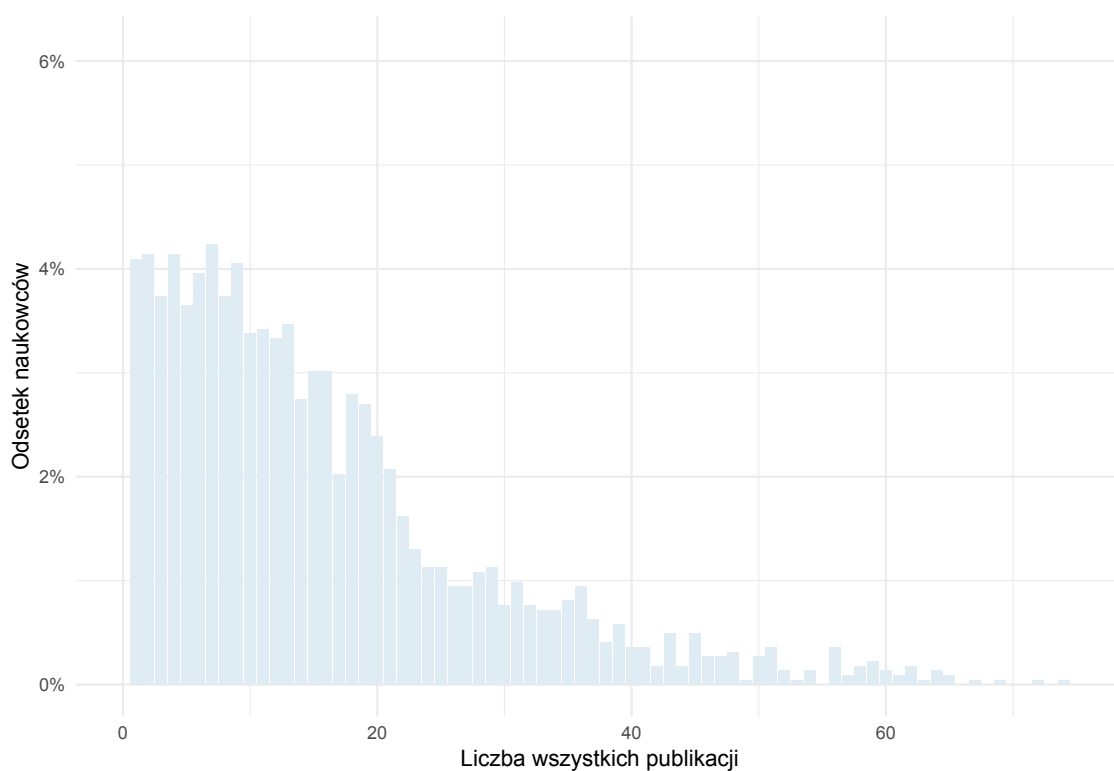
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	1 348	68,67%
kobieta	758	38,61%
mężczyzna	590	30,06%
dr hab.	412	20,99%
kobieta	164	8,35%
mężczyzna	248	12,63%
prof.	203	10,34%
kobieta	56	2,85%
mężczyzna	147	7,49%
Suma końcowa	1 963	100,00%

Rysunek 5.21.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu.



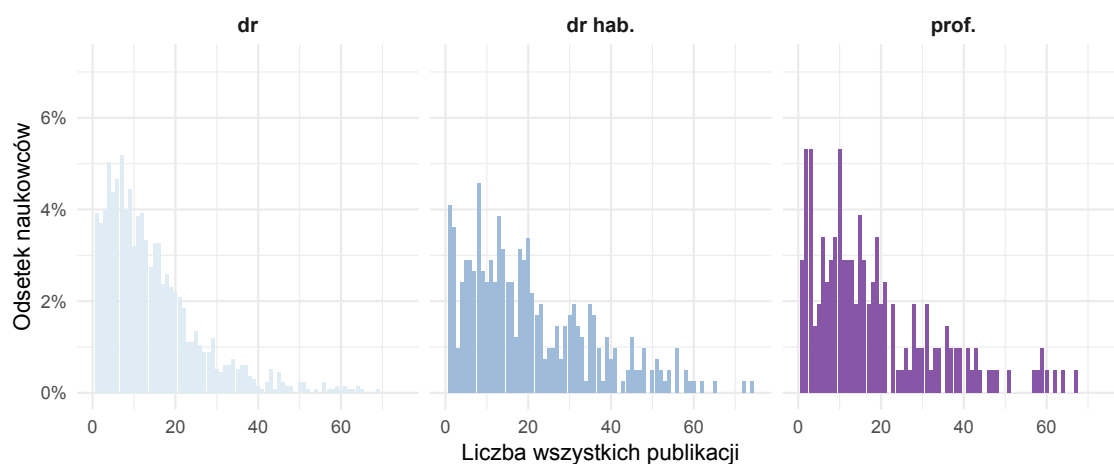
Rysunek 5.21.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu.

Rysunek 5.21.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.21.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu.

Rysunek 5.21.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



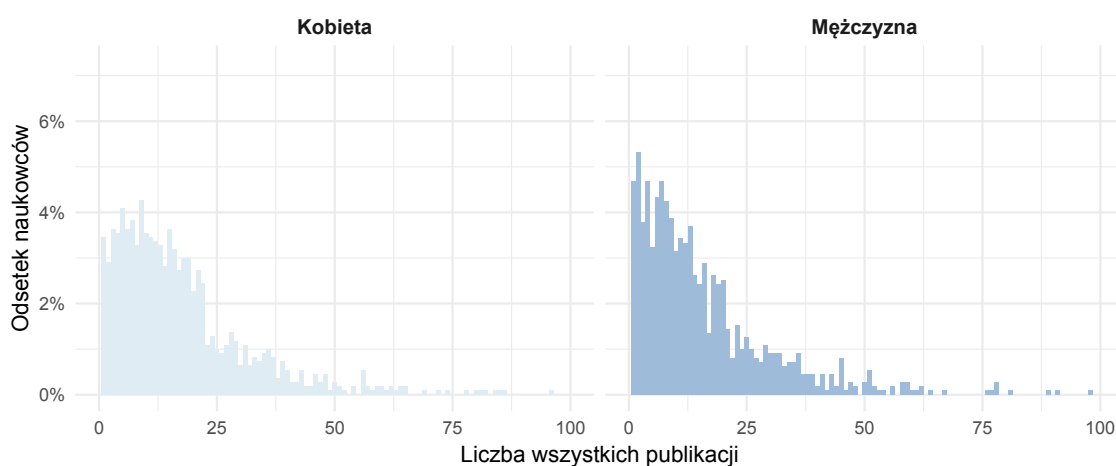
Rysunek 5.21.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.21.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.21.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	1348	87	6,45%	147	14,04
dr hab.	412	18	4,37%	142	21,87
prof.	203	15	7,39%	143	19,72

Rysunek 5.21.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.21.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

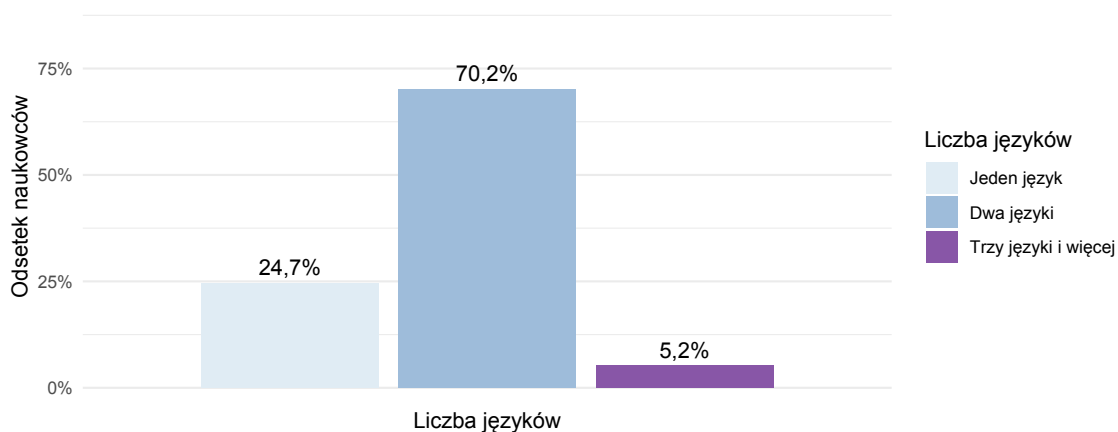
W Tabeli 5.21.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.21.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	1099	51	4,64%	146	17,09
Mężczyzna	1110	81	7,30%	438	15,62

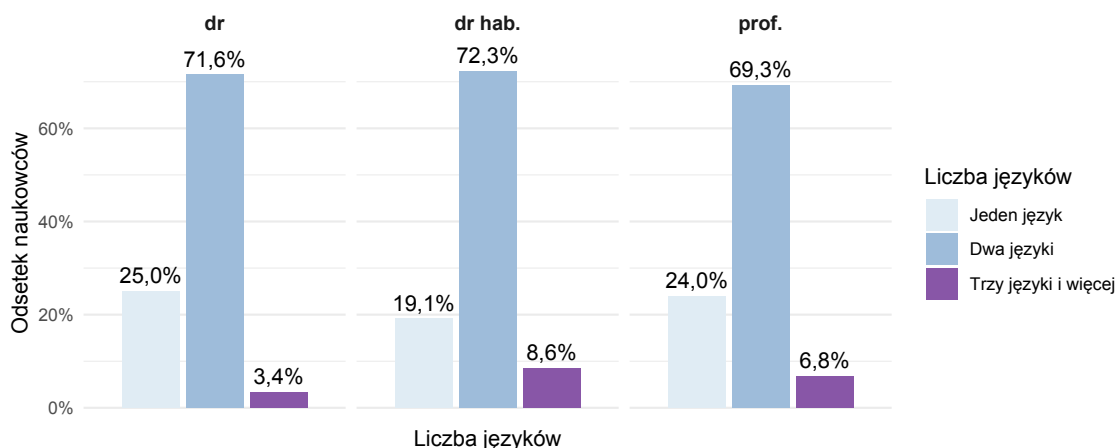
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.21.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



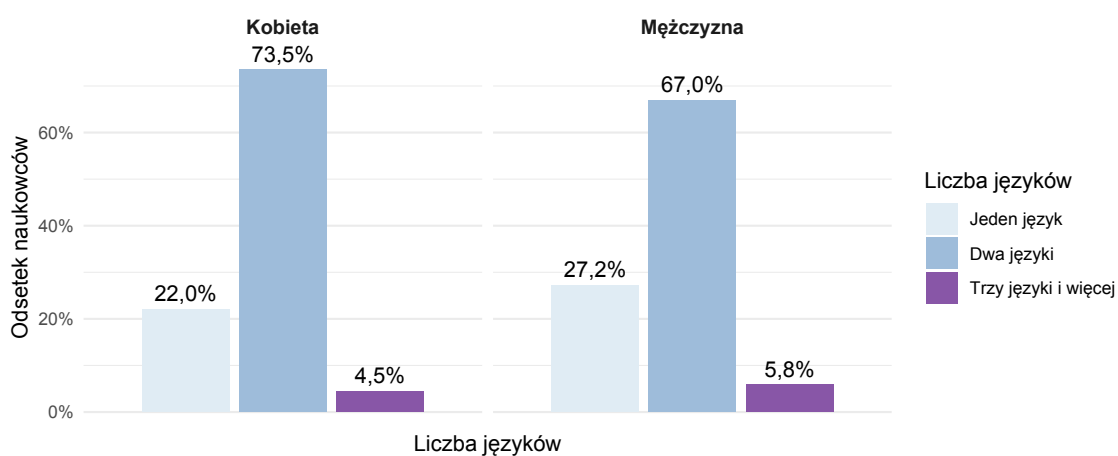
Rysunek 5.21.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.21.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.21.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.21.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.21.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

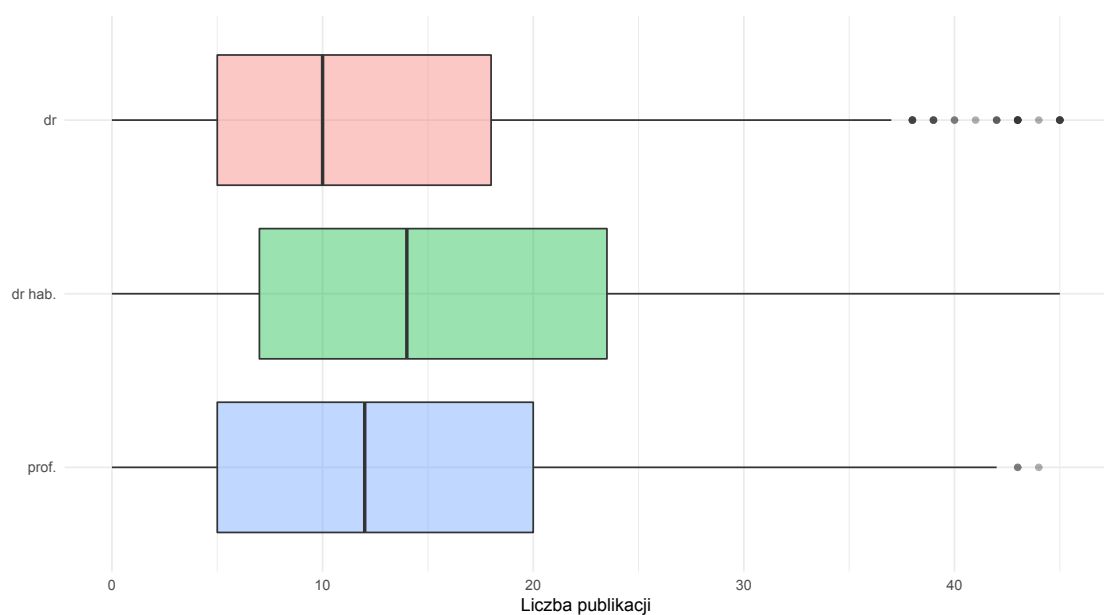
W Tabeli 5.21.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.21.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	3 931	4 589	4 196	4 292	17 008
angielski	1 033	1 273	1 428	1 467	5 201
francuski	7	1	2	1	11
litewski			1		1
niemiecki	3	4	1		8
polski	2 873	3 293	2 748	2 814	11 728
rosyjski	11	18	9	8	46
słowacki	2				2
ukraiński	2		6	2	10
włoski			1		1
Monografia	374	309	284	368	1 335
angielski	36	45	55	33	169
białoruski	1				1
czeski				1	1
niemiecki		1			1
polski	332	256	224	327	1 139
rosyjski	3	7	5	5	20
ukraiński	1			2	3
włoski	1				1
Praca pod redakcją	148	168	184	153	653
angielski	31	46	47	39	163
czeski		1			1
niemiecki				1	1
polski	116	117	122	105	460
rosyjski	1		9	5	15
słoweński			1		1
ukraiński		4	5	3	12
Rozdział	4 272	4 408	4 162	4 344	17 186
angielski	1 323	1 293	1 269	1 375	5 260
bułgarski			1		1
czeski		3			3

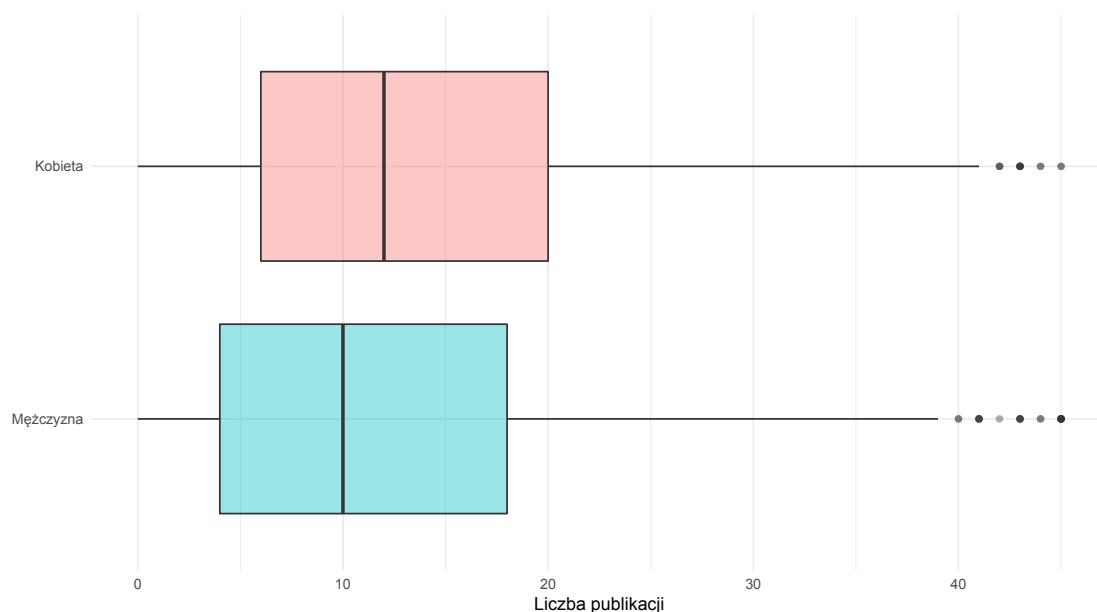
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
francuski	1	3		3	7
hiszpański			1	2	3
niemiecki	1	2	4	3	10
polski	2 913	3 053	2 857	2 918	11 741
rosyjski	31	49	25	40	145
słowacki	2	2	1	1	6
słoweński			3		3
ukraiński	1	3		1	5
węgierski			1		1
włoski				1	1
Łącznie	8 725	9 474	8 826	9 157	36 182

Rysunek 5.21.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.21.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.21.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.21.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.21.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.21.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,76	1,46
2013	1,63	1,47
2014	1,70	0,97
2015	1,85	2,07
2016	1,86	1,12
Monografia	2,74	2,51
2013	2,14	1,86
2014	3,16	2,79
2015	2,80	2,56
2016	2,95	2,69

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Praca pod redakcją	4,01	1,89
2013	4,03	1,88
2014	4,07	1,84
2015	3,89	2,02
2016	4,09	1,79
Rozdział	1,67	1,05
2013	1,60	1,01
2014	1,68	1,11
2015	1,71	1,08
2016	1,67	0,98
Łącznie	1,79	1,40

5.22. NAUKI O ZARZĄDZANIU (HUMANISTYKA)

Dziedzina nauk humanistycznych

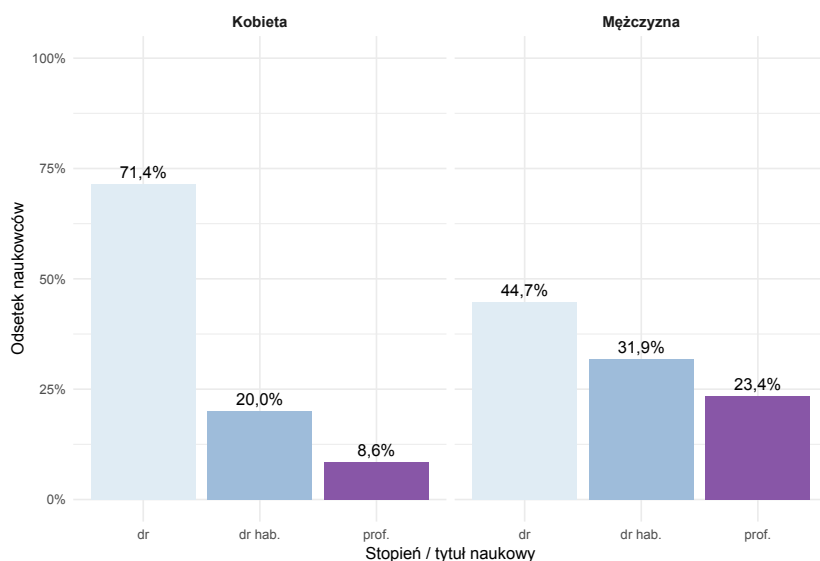
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.22.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu (humanistyka) z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.22.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu (humanistyka).

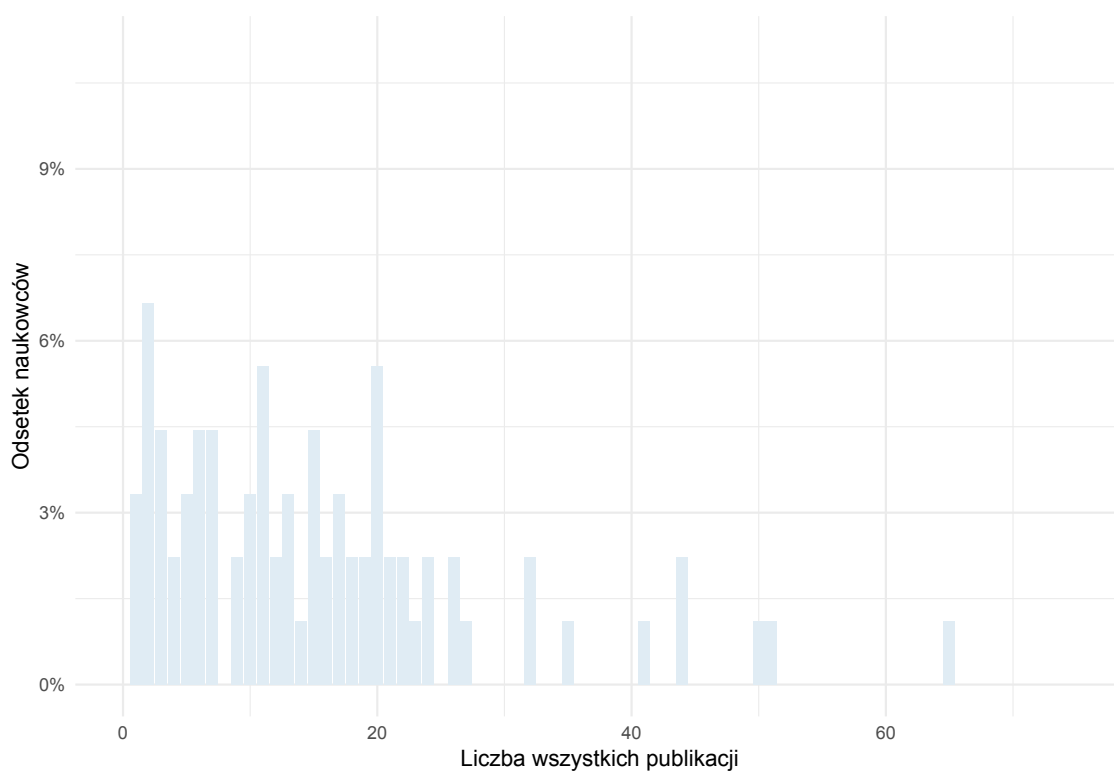
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	46	56,10%
kobieta	25	30,49%
mężczyzna	21	25,61%
dr hab.	22	26,83%
kobieta	7	8,54%
mężczyzna	15	18,29%
prof.	14	17,07%
kobieta	3	3,66%
mężczyzna	11	13,41%
Suma końcowa	82	100,00%

Rysunek 5.22.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu (humanistyka).



Rysunek 5.22.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu (humanistyka).

Rysunek 5.22.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.22.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu (humanistyka).

Rysunek 5.22.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



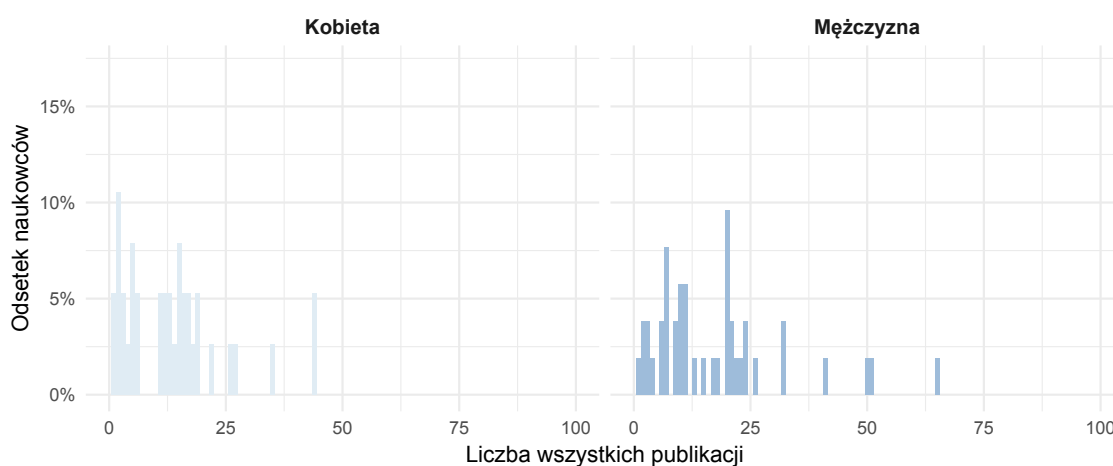
Rysunek 5.22.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie nauki o zarządzaniu (humanistyka) z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.22.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.22.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie nauki o zarządzaniu (humanistyka) z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	46	5	10,87%	44	13,04
dr hab.	22	1	4,55%	210	27,82
prof.	14	4	28,57%	50	11,43

Rysunek 5.22.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.22.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

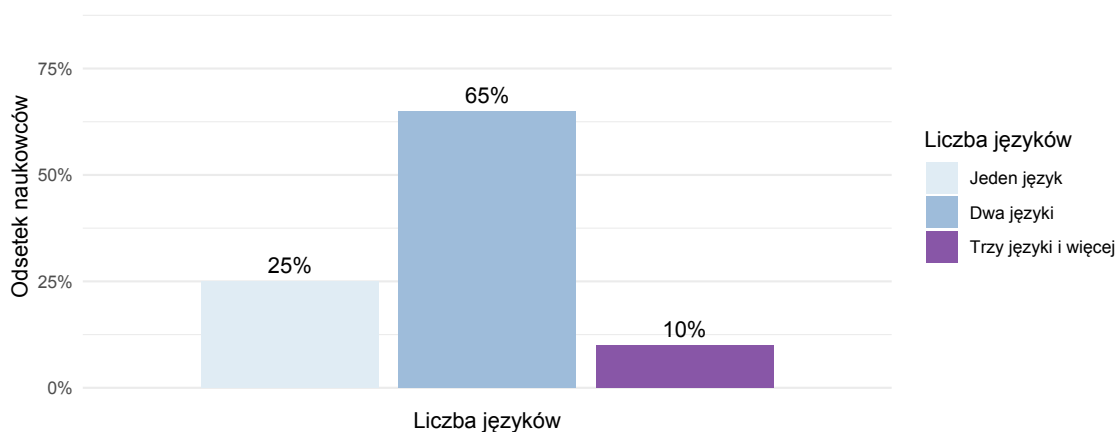
W Tabeli 5.22.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.22.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Nauki o zarządzaniu (humanistyka) z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	38	1	2,63%	44	13,11
Mężczyzna	52	9	17,31%	210	18,10

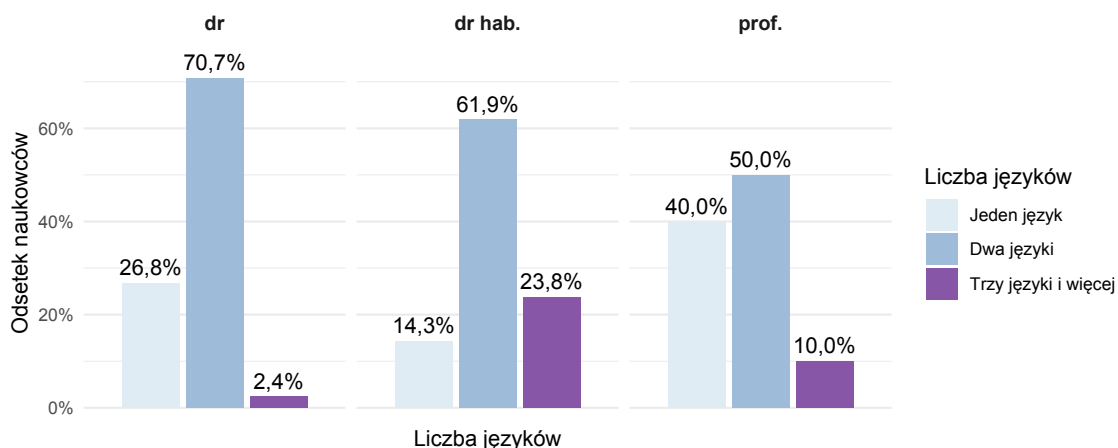
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.22.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



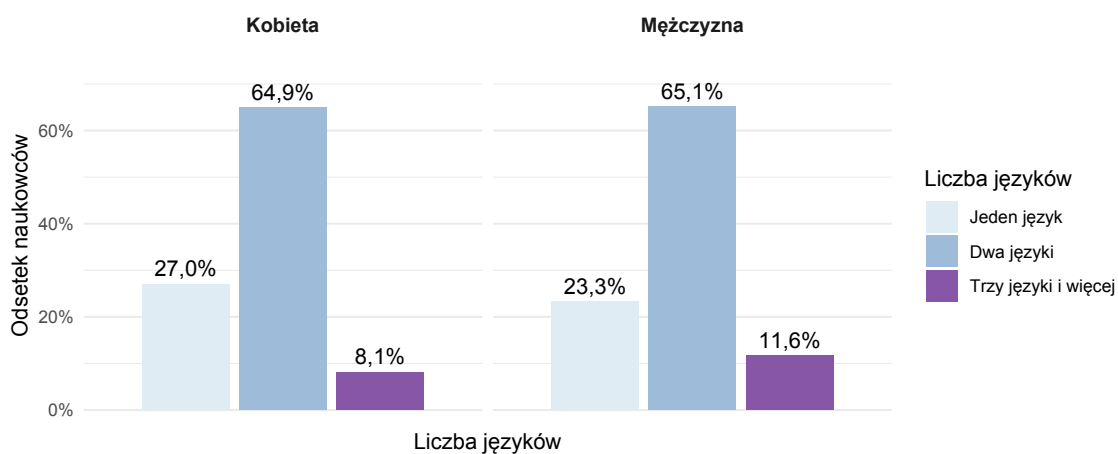
Rysunek 5.22.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.22.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.22.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.22.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.22.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

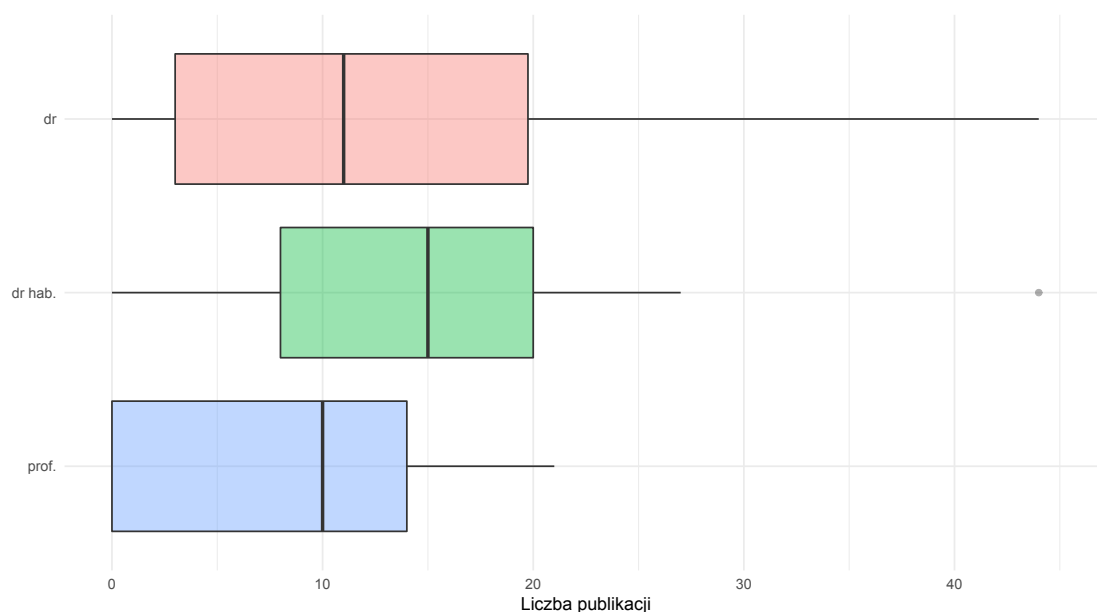
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.22.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.22.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

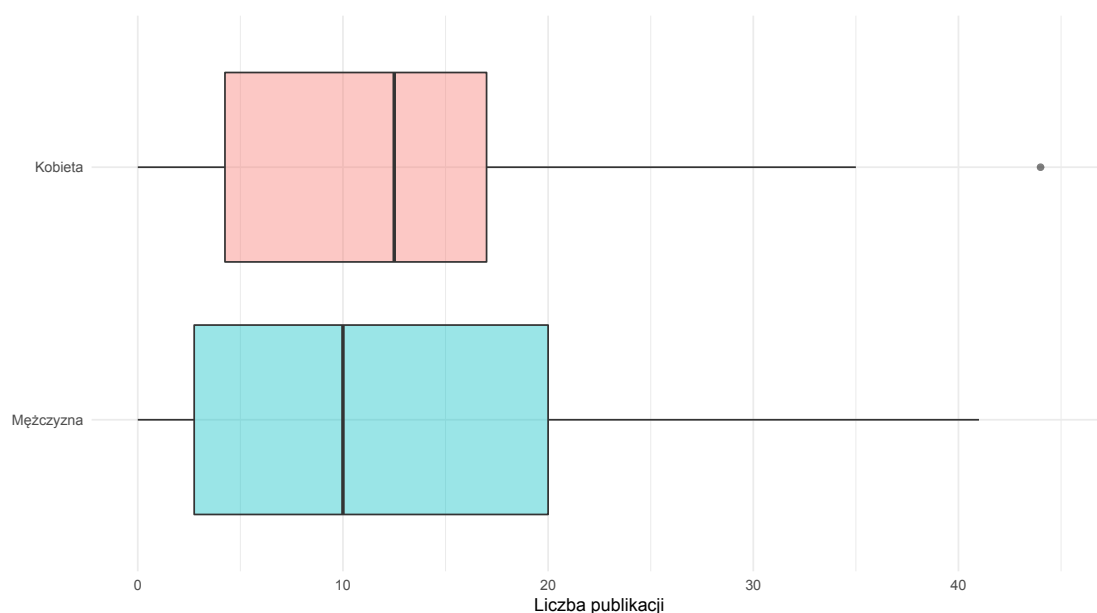
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	144	131	146	111	532
angielski	39	36	50	37	162
francuski			1	3	4
polski	104	94	92	71	361
rosyjski	1	1	3		5
Monografia	18	13	13	14	58
angielski	3	1	1	1	6
polski	15	11	12	13	51
rosyjski		1			1
Praca pod redakcją	3	5	4	3	15
angielski			1	1	2
polski	3	5	3	2	13
Rozdział	119	184	290	241	834
angielski	42	42	67	82	233
chiński			1		1
francuski		1	1	2	4
polski	77	141	221	157	596
Łącznie	284	333	453	369	1 439

Rysunek 5.22.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.22.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.22.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.22.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.22.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.22.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,61	1,03
2013	1,43	1,18
2014	1,61	1,03
2015	1,59	0,79
2016	1,86	1,05
Monografia	2,77	2,59
2013	2,67	2,95
2014	2,08	2,02
2015	2,62	1,80
2016	3,77	3,17
Praca pod redakcją	2,33	2,32
2013	2,00	2,65
2014	3,20	2,49
2015	1,75	2,36
2016	2,00	2,65
Rozdział	1,47	1,14
2013	1,48	0,96
2014	1,39	1,05
2015	1,51	1,44
2016	1,46	0,86
Łącznie	1,58	1,24

5.23. PEDAGOGIKA

Dziedzina nauk społecznych

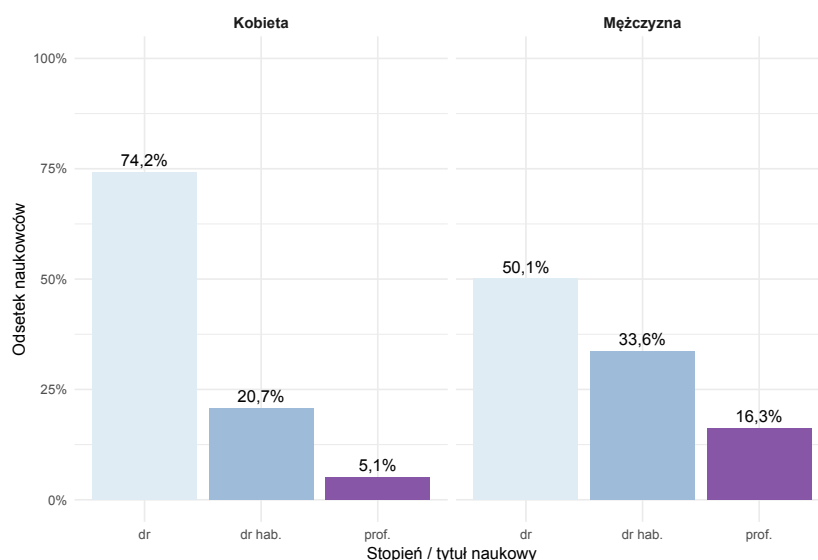
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.23.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Pedagogika z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.23.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Pedagogika.

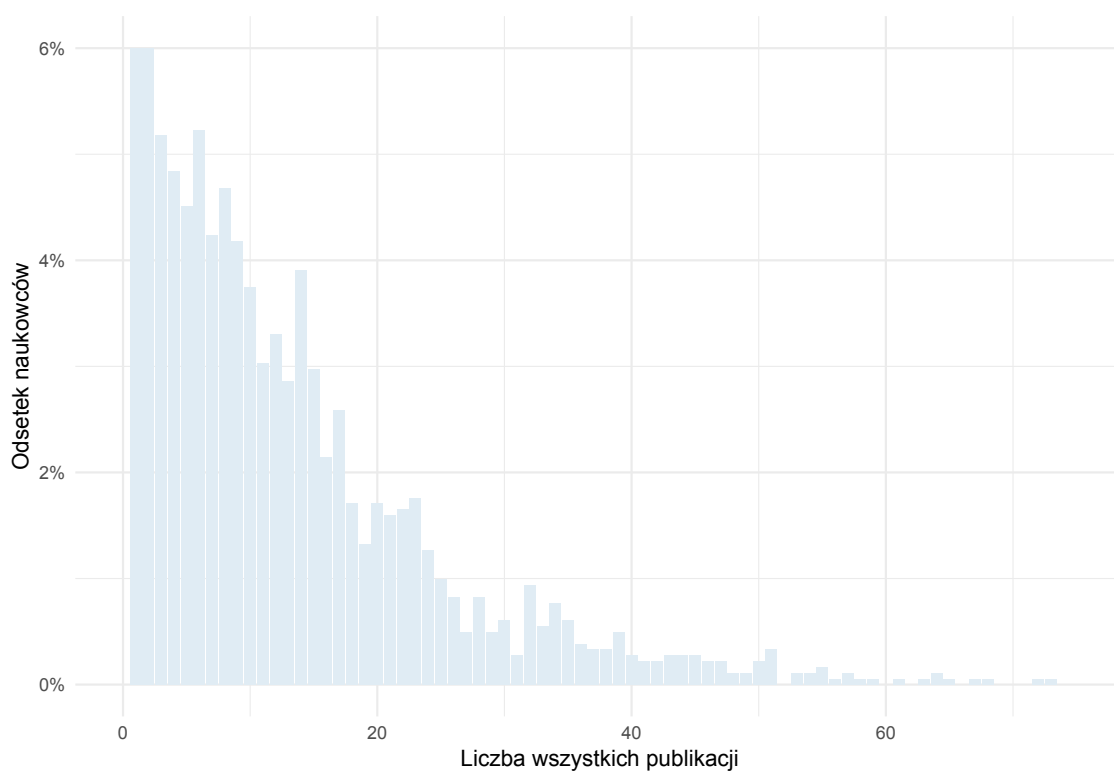
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	1 056	67,30%
kobieta	831	52,96%
mężczyzna	225	14,34%
dr hab.	383	24,41%
kobieta	232	14,79%
mężczyzna	151	9,62%
prof.	130	8,29%
kobieta	57	3,63%
mężczyzna	73	4,65%
Suma końcowa	1 569	100,00%

Rysunek 5.23.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Pedagogika.



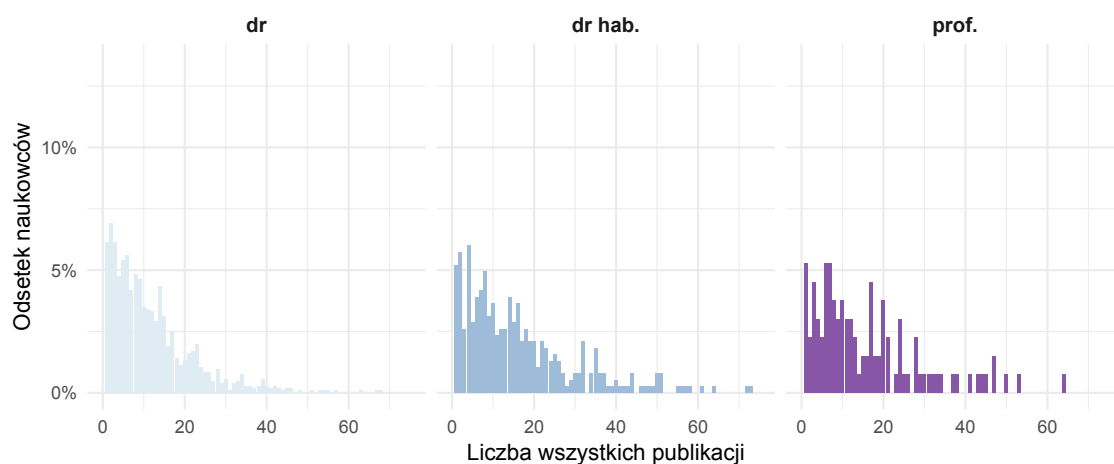
Rysunek 5.23.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Pedagogika.

Rysunek 5.23.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.23.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Pedagogika.

Rysunek 5.23.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



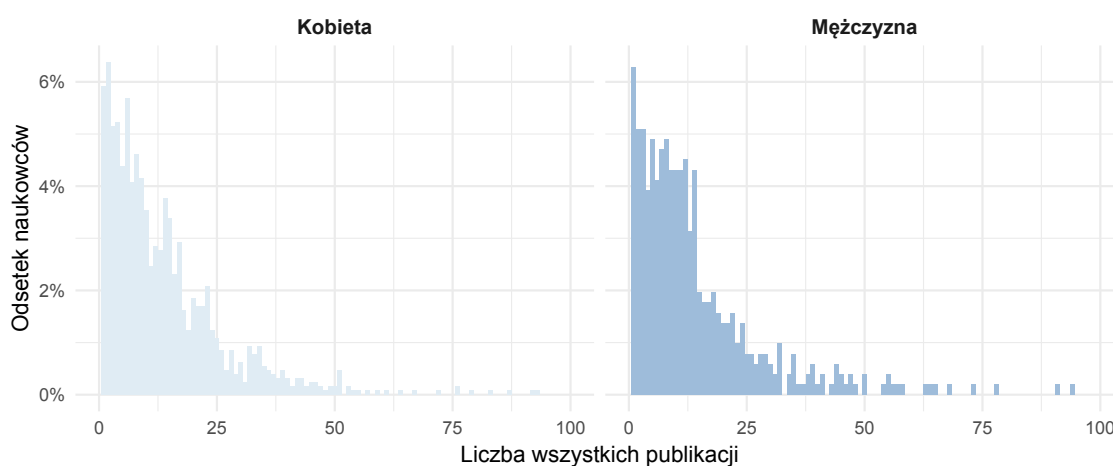
Rysunek 5.23.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Pedagogika z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.23.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.23.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Pedagogika z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	1056	65	6,16%	92	11,47
dr hab.	383	16	4,18%	129	16,17
prof.	130	18	13,85%	136	15,77

Rysunek 5.23.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.23.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

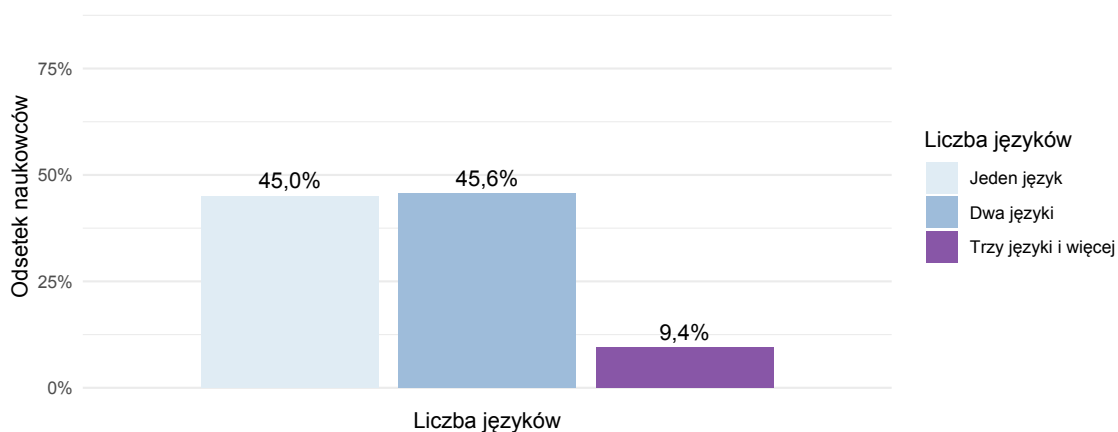
W Tabeli 5.23.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.23.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Pedagogika z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	1301	75	5,76%	129	12,86
Mężczyzna	510	31	6,08%	136	13,71

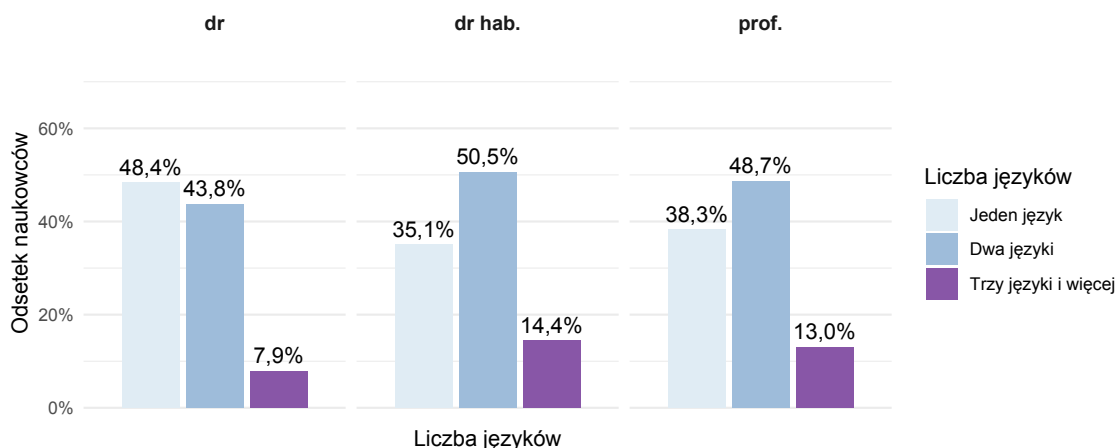
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.23.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



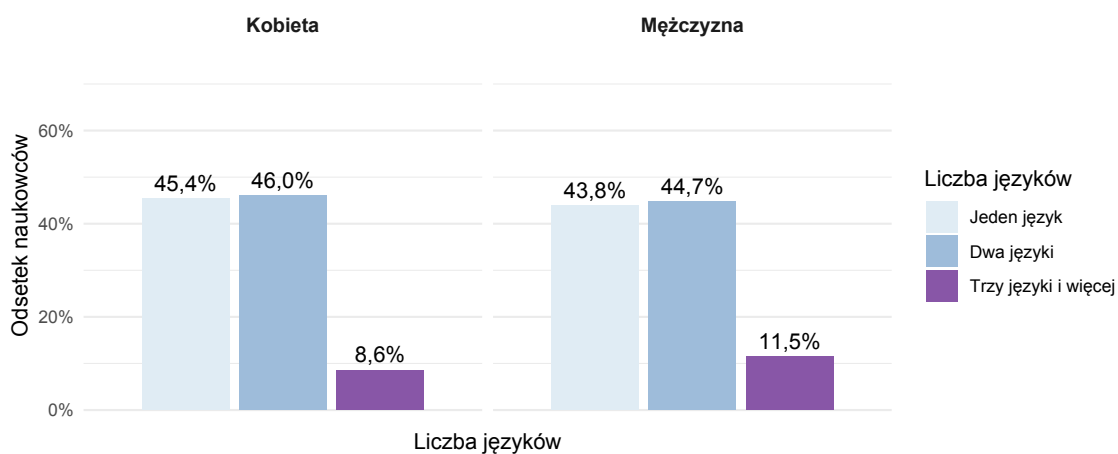
Rysunek 5.23.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.23.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.23.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.23.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.23.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

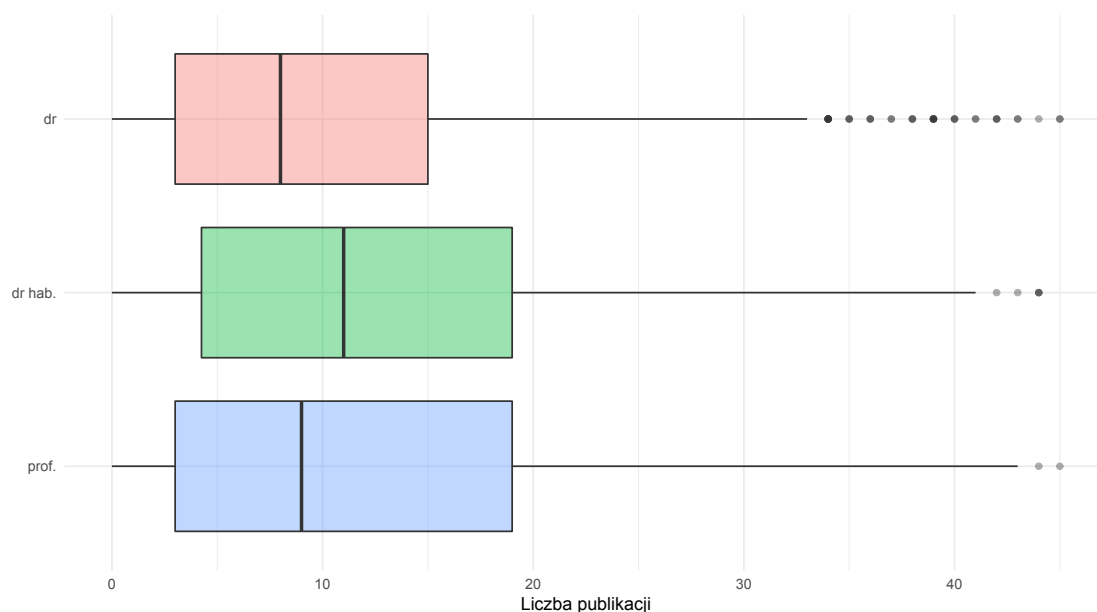
W Tabeli 5.23.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.23.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	1 536	1 849	1 883	1 715	6 983
angielski	245	315	343	324	1 227
czeski	3	4	9		16
francuski	2		1	2	5
hiszpański			1		1
indonezyjski	2	2			4
niemiecki	7	8	8	7	30
polski	1 258	1 475	1 472	1 344	5 549
rosyjski	10	16	15	16	57
słowacki	1	10	7	2	20
ukraiński	6	19	26	19	70
włoski	2		1	1	4
Monografia	352	270	299	291	1 212
angielski	9	16	9	23	57
chorwacki	1				1
czeski	1	1	11	1	14
indonezyjski		1			1
niemiecki		3	2	4	9
norweski	1				1
polski	327	244	264	253	1 088
rosyjski			3		3
słowacki	7	2	8	5	22
słoweński		1			1
ukraiński	6	1	2	4	13
włoski		1		1	2
Praca pod redakcją	236	270	262	220	988
angielski	16	19	25	19	79
czeski	1		2	2	5
francuski	1		1	1	3
niemiecki		2			2
polski	211	244	229	193	877

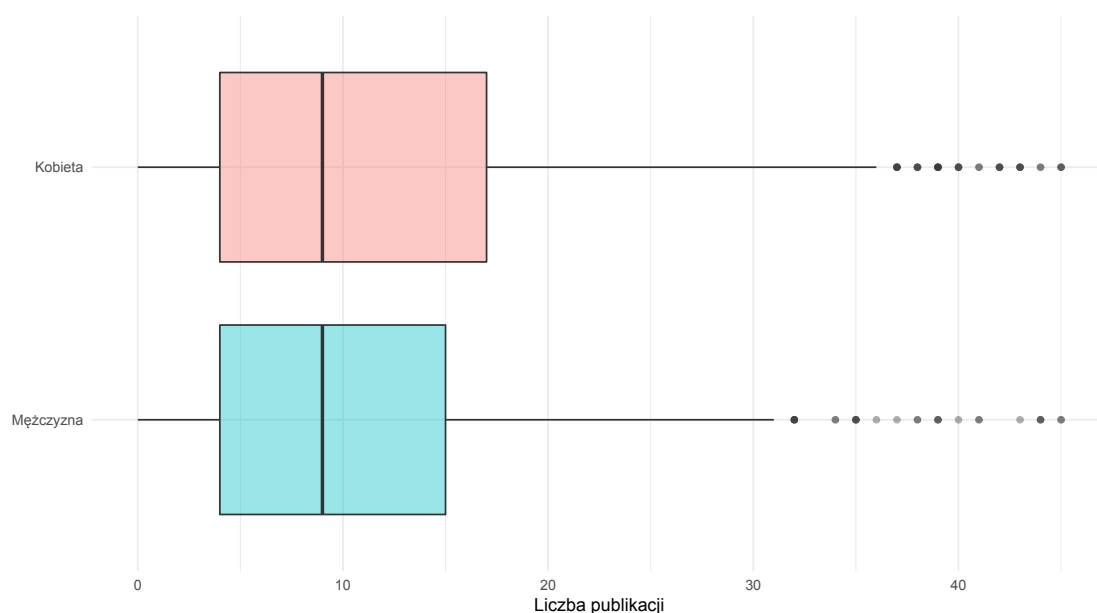
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
rosyjski	4	4	4	2	14
rumuński				1	1
słowacki				1	1
ukraiński	3	1		1	5
włoski			1		1
Rozdział	3 083	3 669	3 993	3 806	14 551
angielski	282	395	471	359	1 507
czeski	6	12	5	8	31
esperanto	1				1
francuski	4	4	6	2	16
grecki			1		1
hiszpański			1	1	2
litewski				1	1
niemiecki	28	9	12	7	56
polski	2 689	3 179	3 429	3 368	12 665
portugalski		2	1		3
rosyjski	44	35	48	39	166
słowacki	24	21	5	13	63
słoweński				2	2
ukraiński	3	7	12	5	27
włoski	2	5	2	1	10
Łącznie	5 207	6 058	6 437	6 032	23 734

Rysunek 5.23.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.23.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.23.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.23.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.23.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.23.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,55	1,55
2013	1,42	1,12
2014	1,51	1,22
2015	1,63	1,83
2016	1,64	1,83
Monografia	2,00	1,93
2013	1,79	1,81
2014	2,05	1,73
2015	2,33	2,44
2016	1,88	1,57
Praca pod redakcją	3,95	1,90
2013	3,82	1,96
2014	4,00	1,91
2015	3,98	1,85
2016	3,98	1,89
Rozdział	1,40	1,33
2013	1,34	1,24
2014	1,33	0,97
2015	1,44	1,44
2016	1,46	1,56
Łącznie	1,58	1,55

5.24. PRAWO

Dziedzina nauk prawnych

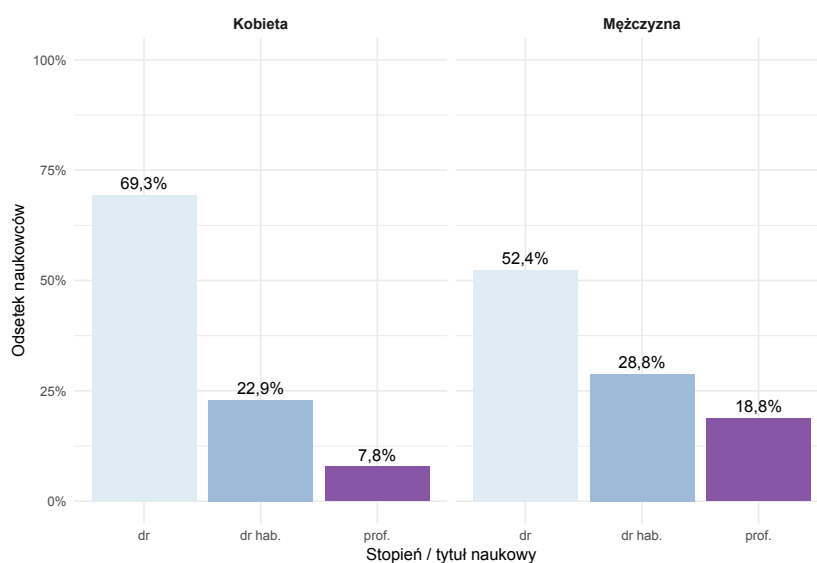
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.24.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Prawo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.24.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Prawo.

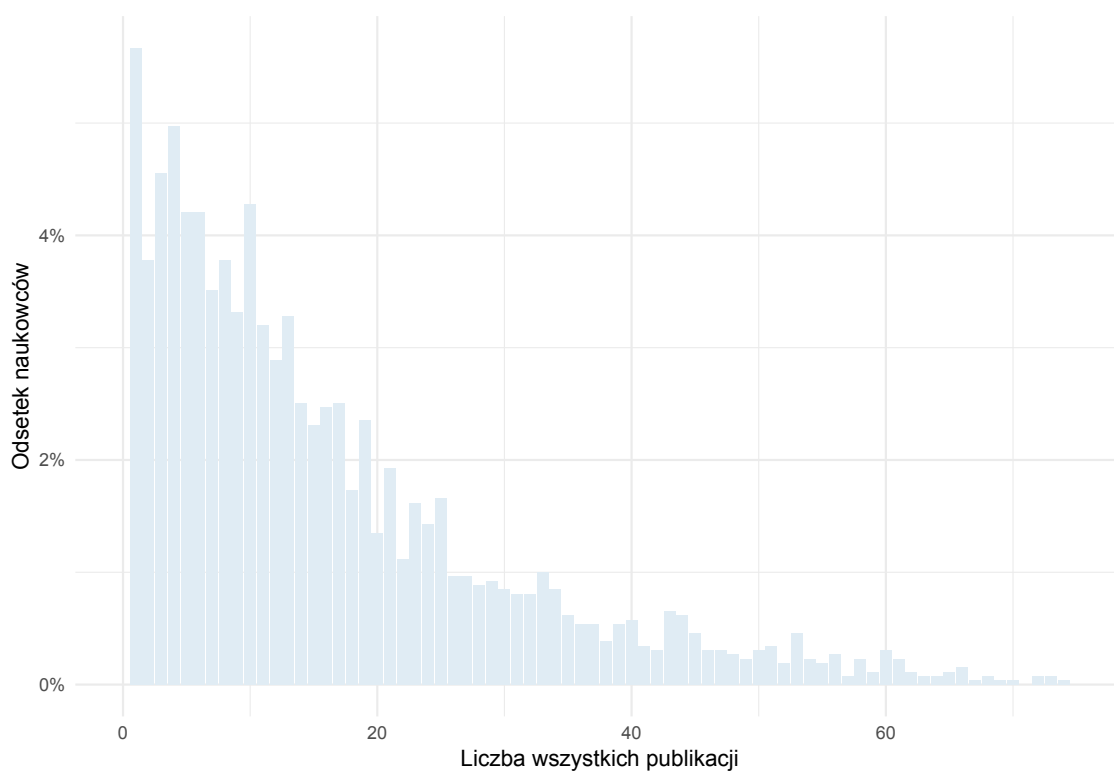
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	1 460	59,21%
kobieta	690	27,98%
mężczyzna	770	31,22%
dr hab.	652	26,44%
kobieta	228	9,25%
mężczyzna	424	17,19%
prof.	354	14,36%
kobieta	78	3,16%
mężczyzna	276	11,19%
Suma końcowa	2 466	100,00%

Rysunek 5.24.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Prawo.



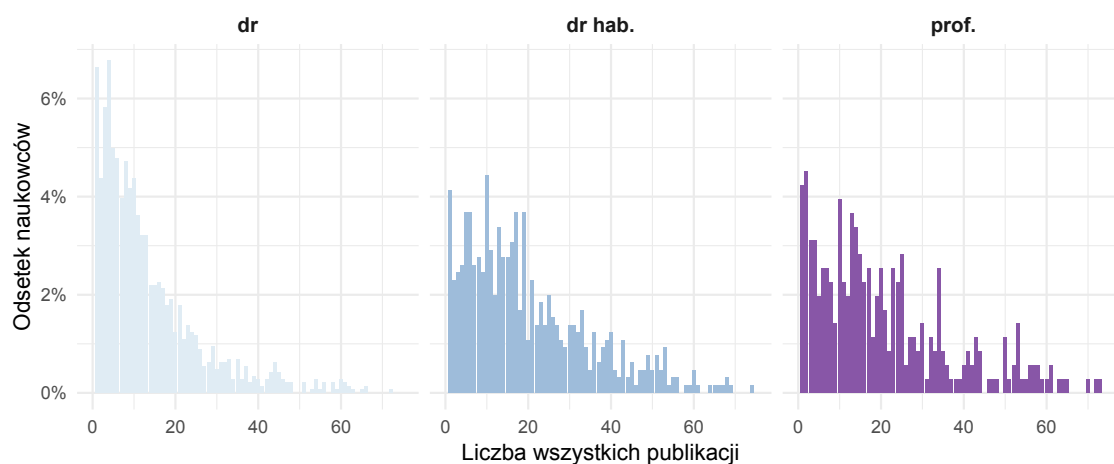
Rysunek 5.24.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Prawo.

Rysunek 5.24.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.24.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Prawo.

Rysunek 5.24.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



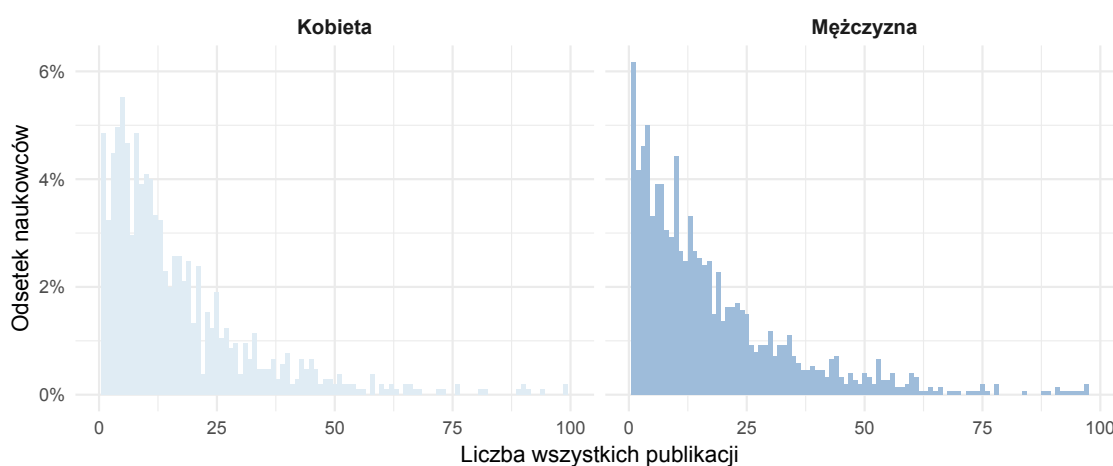
Rysunek 5.24.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Prawo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.24.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.24.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Pedagogika z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	1460	86	5,89%	141	13,01
dr hab.	652	17	2,61%	195	22,56
prof.	354	13	3,67%	214	25,61

Rysunek 5.24.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.24.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

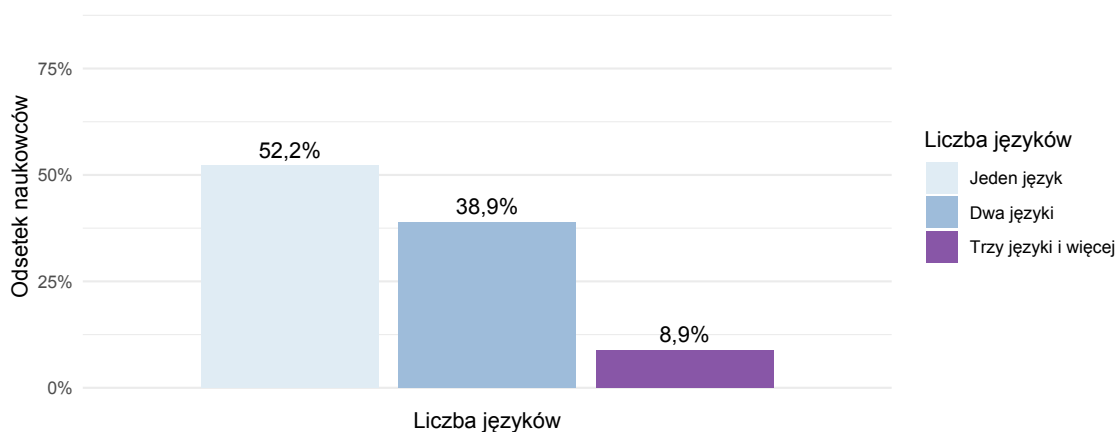
W Tabeli 5.24.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.24.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Prawa z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	1049	39	3,72%	195	16,66
Mężczyzna	1539	76	4,94%	214	18,07

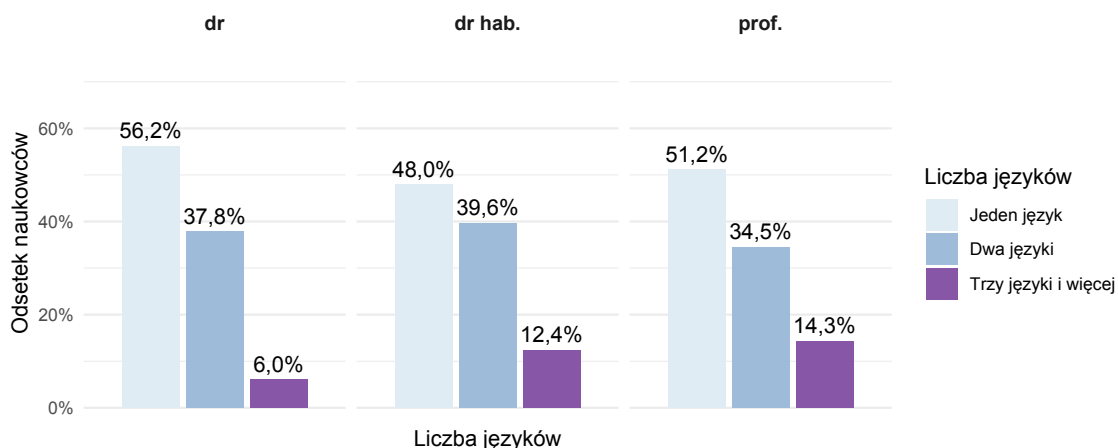
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.24.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



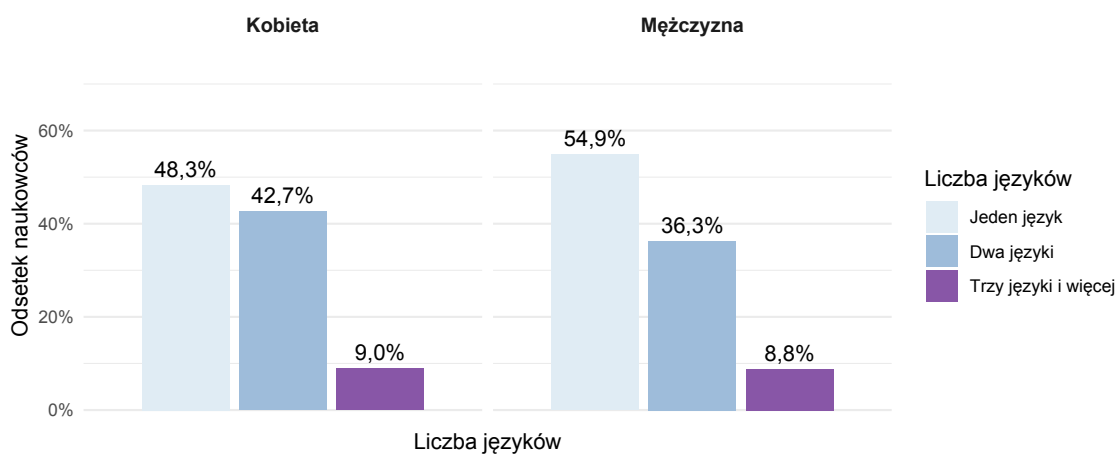
Rysunek 5.24.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.24.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.24.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.24.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.24.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

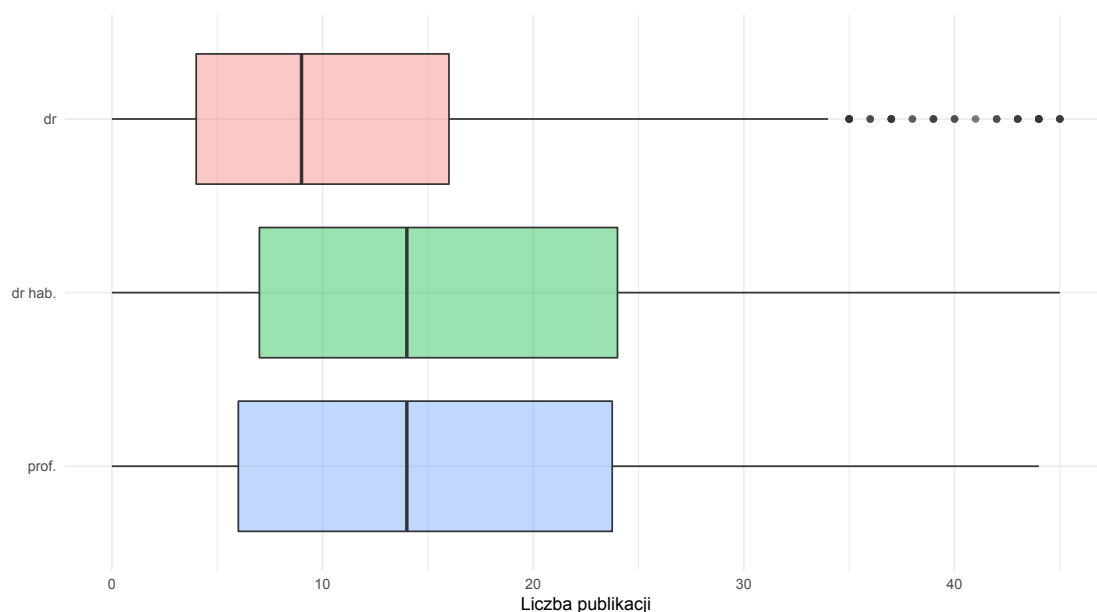
W Tabeli 5.24.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.24.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	3 458	3 741	3 542	2 961	13 702
angielski	301	359	405	358	1 423
białoruski			2	1	3
chorwacki			1		1
czeski	4		4		8
francuski	7	6	12	2	27
hiszpański	2	6	6	2	16
litewski		1			1
niemiecki	27	25	30	13	95
polski	3 085	3 299	3 055	2 570	12 009
portugalski	1		2		3
rosyjski	8	16	7	7	38
słowacki		1	1		2
turecki	1	1	1		3
ukraiński	9	2	4	3	18
węgierski	1	1	1		3
włoski	12	24	11	5	52
Monografia	580	504	487	442	2 013
angielski	13	32	23	25	93
czeski	3	2	1	1	7
francuski		1			1
niemiecki	2	6	2		10
polski	553	460	460	414	1 887
portugalski		1			1
rosyjski	4	1		1	6
słowacki	2				2
ukraiński	1		1	1	3
węgierski		1			1
włoski	2				2

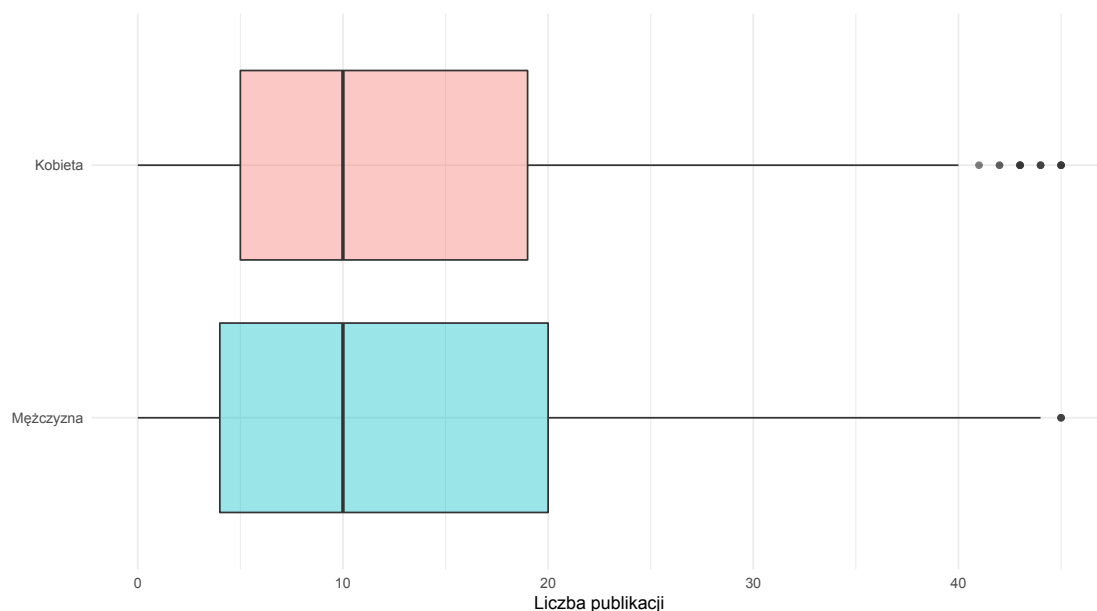
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Praca pod redakcją	340	361	409	388	1 498
angielski	25	17	15	30	87
czeski			1		1
niemiecki	1	1	1	3	6
polski	311	343	388	350	1 392
portugalski				1	1
rosyjski	1		1	1	3
ukraiński	2		1		3
włoski			2	3	5
Rozdział	6 174	6 580	7 075	8 271	28 100
angielski	465	514	490	628	2 097
białoruski		2			2
chiński		1			1
czeski	2	1	3	1	7
francuski	12	20	5	24	61
hiszpański	1	4	4	1	10
litewski			2	5	7
niderlandzki	1				1
niemiecki	34	32	48	62	176
polski	5 636	5 977	6 458	7 473	25 544
portugalski				11	11
rosyjski	8	17	53	25	103
słowacki	11	5	2	1	19
turecki		1			1
ukraiński		2	4	6	12
węgierski		1			1
włoski	4	3	6	34	47
Łącznie	10 552	11 186	11 513	12 062	45 313

Rysunek 5.24.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.24.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.24.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.24.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.24.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.24.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,27	1,09
2013	1,29	1,06
2014	1,26	1,40
2015	1,24	0,71
2016	1,31	1,07
Monografia	2,23	2,54
2013	1,84	1,68
2014	2,60	3,28
2015	2,37	2,61
2016	2,15	2,37
Praca pod redakcją	4,10	1,77
2013	4,09	1,75
2014	4,25	1,66
2015	4,01	1,86
2016	4,05	1,78
Rozdział	1,32	1,17
2013	1,32	1,12
2014	1,40	1,36
2015	1,30	1,12
2016	1,28	1,08
Łącznie	1,44	1,37

5.25. PRAWO KANONICZNE

Dziedzina nauk prawnych

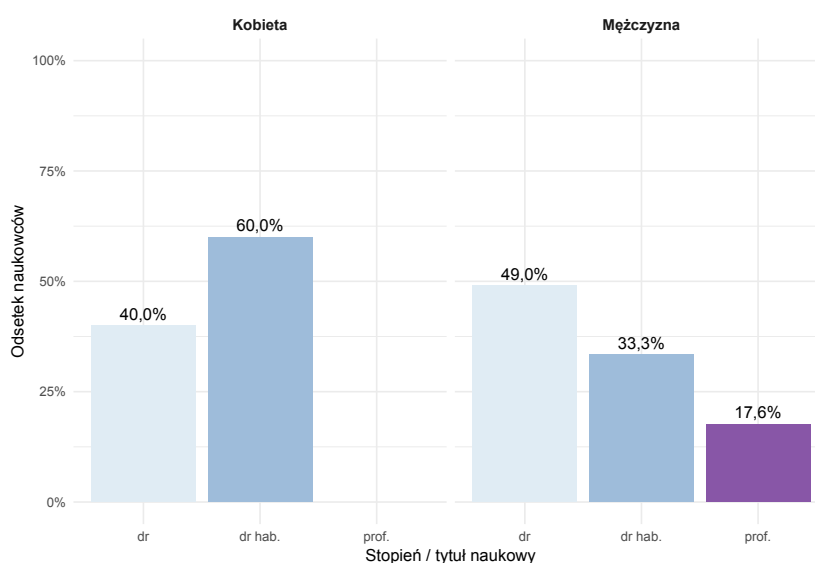
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.25.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Prawo kanoniczne z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.25.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Prawo kanoniczne.

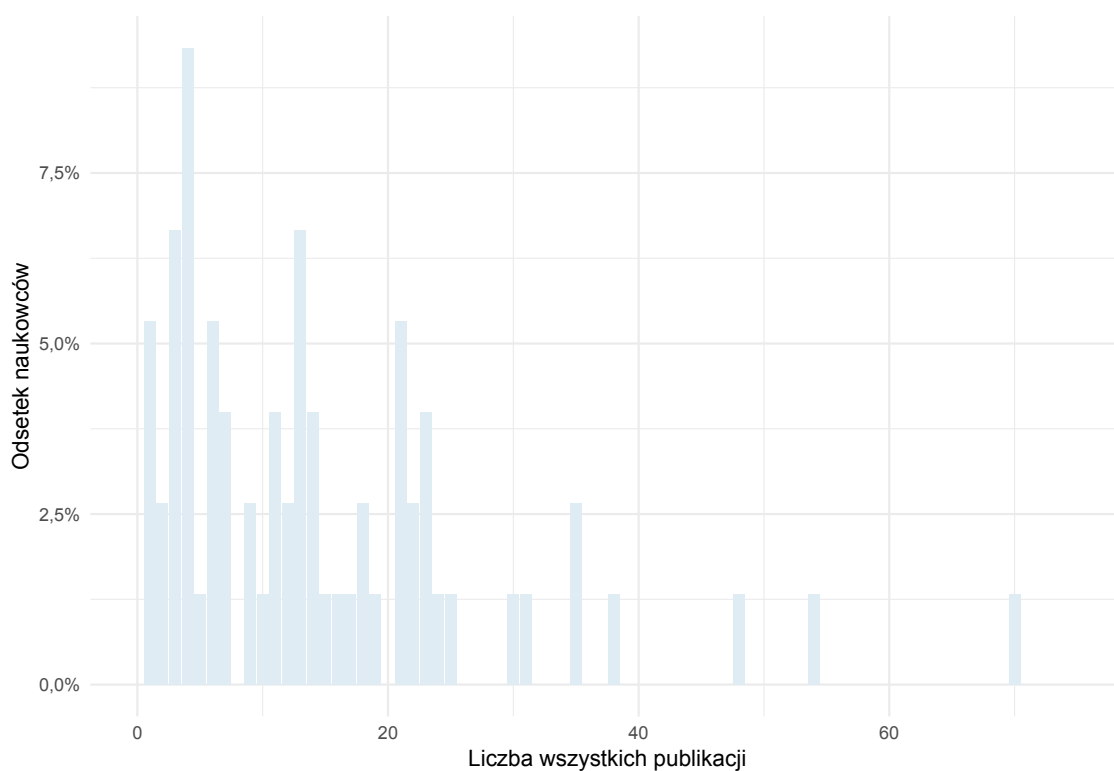
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	27	48,21%
kobieta	2	3,57%
mężczyzna	25	44,64%
dr hab.	20	35,71%
kobieta	3	5,36%
mężczyzna	17	30,36%
prof.	9	16,07%
mężczyzna	9	16,07%
Suma końcowa	56	100,00%

Rysunek 5.25.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Prawo kanoniczne.



Rysunek 5.25.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Prawo kanoniczne.

Rysunek 5.25.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.25.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Prawo kanoniczne.

Rysunek 5.25.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



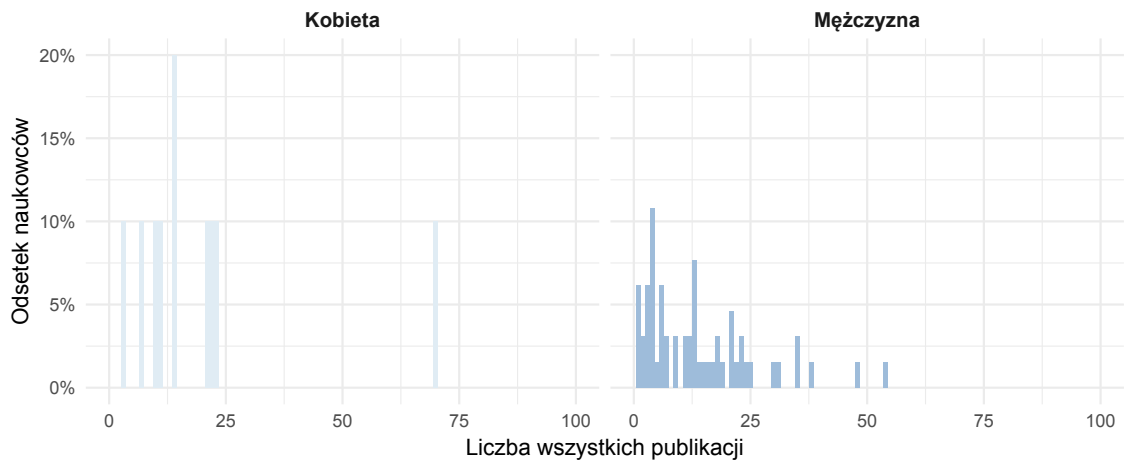
Rysunek 5.25.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Prawo kanoniczne z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.25.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.25.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Prawo kanoniczne z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	27	7	25,93%	22	5,22
dr hab.	20	0	0,00%	70	20,75
prof.	9	0	0,00%	123	29,89

Rysunek 5.25.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.25.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

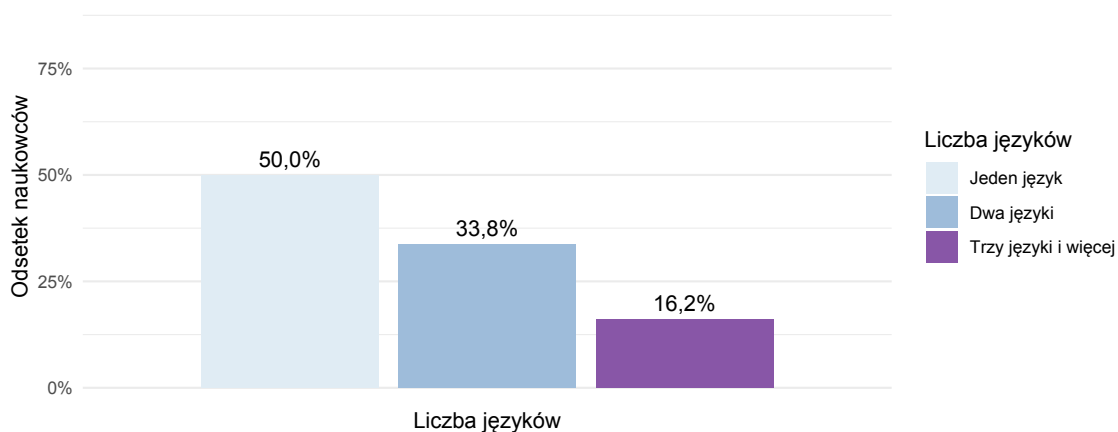
W Tabeli 5.25.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.25.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Prawo kanoniczne z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	10	0	0,00%	70	19,50
Mężczyzna	65	7	10,77%	123	14,02

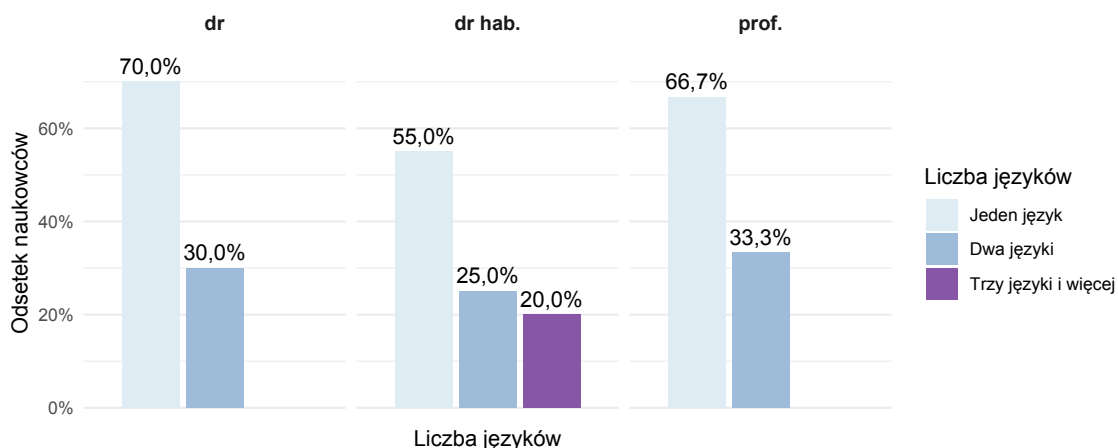
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.25.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



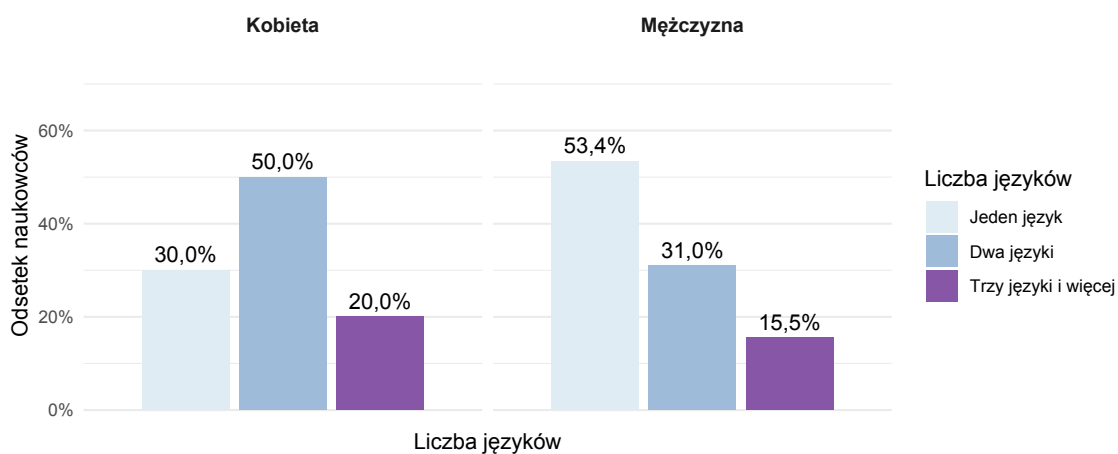
Rysunek 5.25.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.25.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.25.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.25.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.25.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

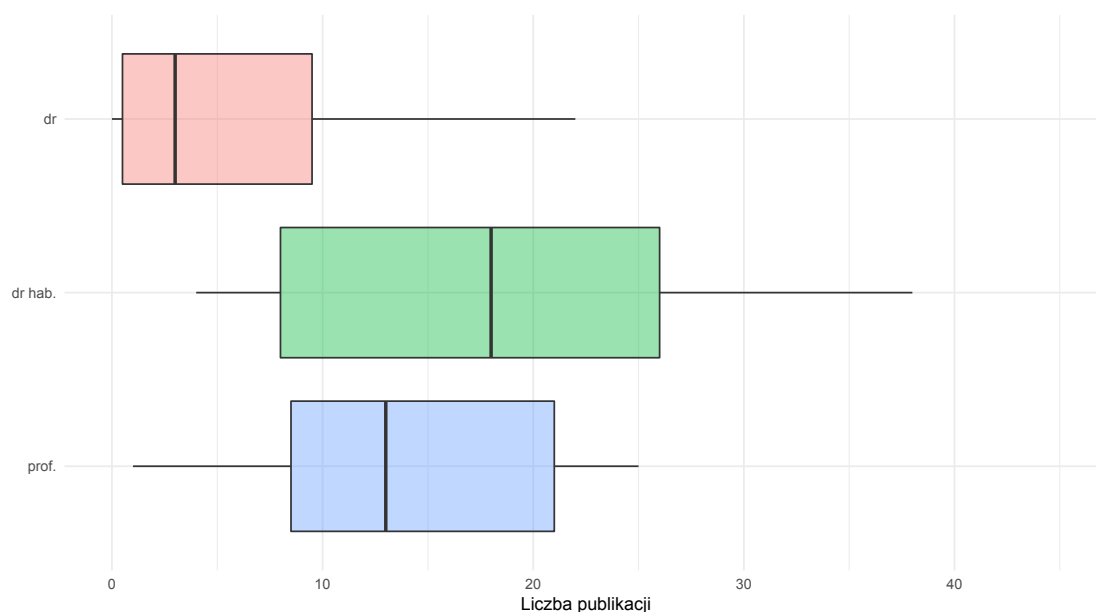
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.25.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.25.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

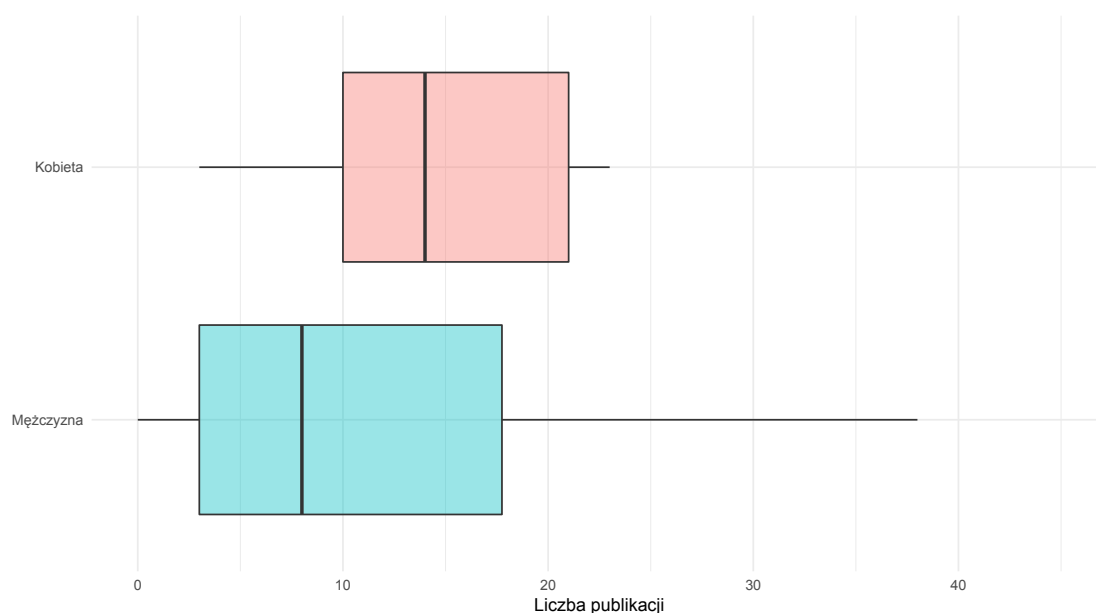
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	148	117	128	117	510
angielski	7	7	13	9	36
czeski	1			1	2
francuski	1				1
hiszpański	3	1	2	1	7
indonezyjski			2		2
niemiecki	1		2		3
polski	131	106	108	103	448
włoski	4	3	1	3	11
Monografia	12	11	10	15	48
angielski			1		1
hiszpański				1	1
indonezyjski			1		1
polski	12	11	7	14	44
włoski			1		1
Praca pod redakcją	6	12	11	11	40
polski	6	12	10	11	39
ukraiński			1		1
Rozdział	92	213	108	95	508
angielski	3	1	5	10	19
hiszpański			2		2
niemiecki	1				1
polski	81	210	101	83	475
słowacki		1			1
włoski	7	1		2	10
Łącznie	258	353	257	238	1 106

Rysunek 5.25.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.25.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.25.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.25.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.25.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.25.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,07	0,79
2013	1,10	1,15
2014	1,09	0,75
2015	1,08	0,67
2016	1,00	0,00
Monografia	1,19	0,49
2013	1,17	0,58
2014	1,18	0,60
2015	1,20	0,42
2016	1,20	0,41
Praca pod redakcją	3,28	2,39
2013	4,33	1,63
2014	3,33	2,46
2015	2,73	2,61
2016	3,18	2,52
Rozdział	1,22	1,14
2013	1,19	1,02
2014	1,25	1,32
2015	1,16	0,97
2016	1,22	0,98
Łącznie	1,22	1,12

5.26. PSYCHOLOGIA

Dziedzina nauk społecznych

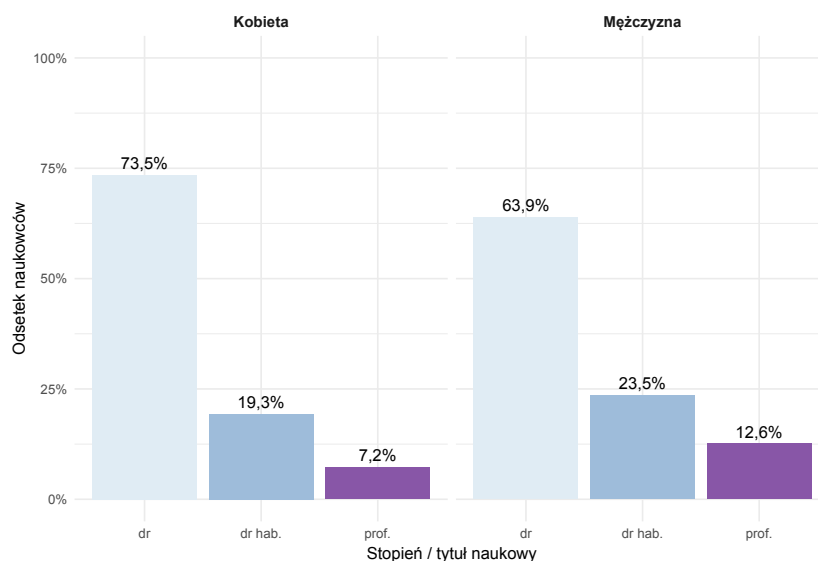
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.26.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Psychologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.26.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Psychologia.

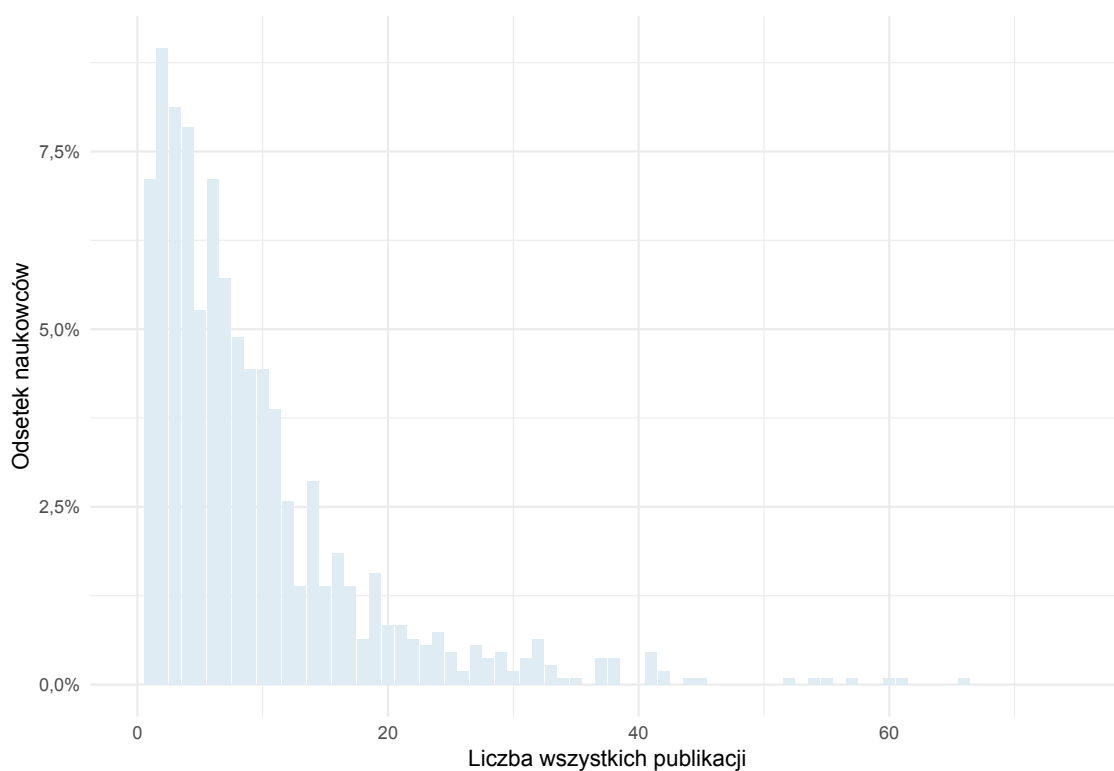
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	705	70,08%
kobieta	477	47,42%
mężczyzna	228	22,66%
dr hab.	209	20,78%
kobieta	125	12,43%
mężczyzna	84	8,35%
prof.	92	9,15%
kobieta	47	4,67%
mężczyzna	45	4,47%
Suma końcowa	1 006	100,00%

Rysunek 5.26.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Psychologia.



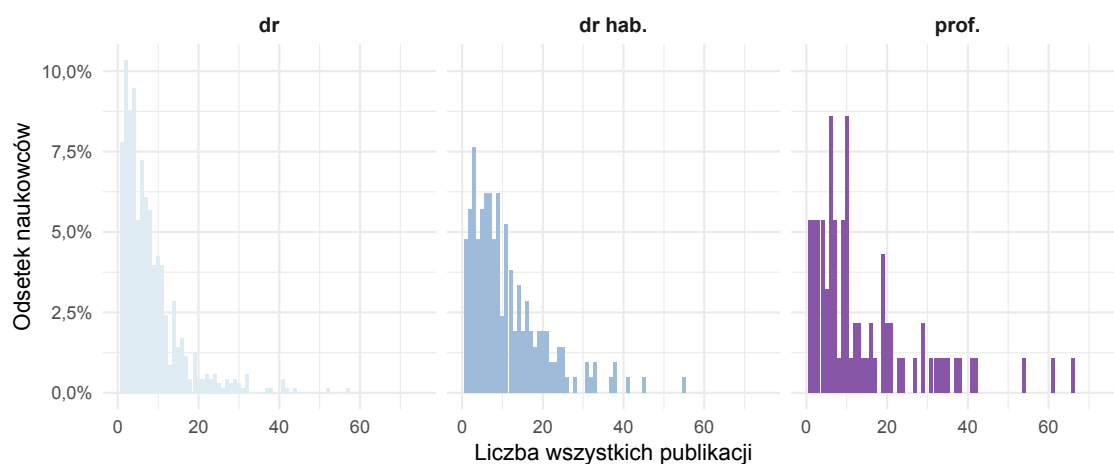
Rysunek 5.26.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Psychologia.

Rysunek 5.26.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.26.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Psychologia.

Rysunek 5.26.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



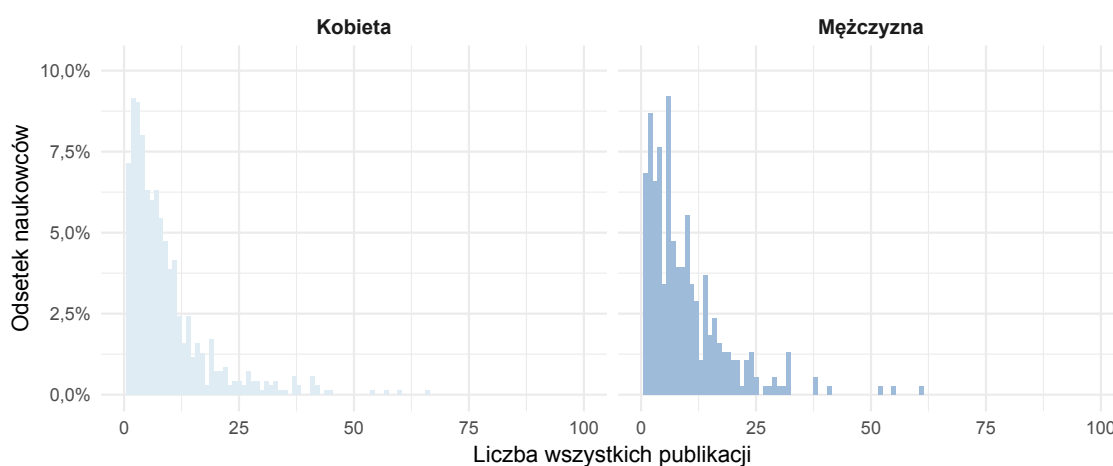
Rysunek 5.26.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Psychologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.26.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.26.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Psychologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	705	63	8,94%	57	7,33
dr hab.	209	13	6,22%	125	11,01
prof.	92	8	8,70%	66	13,05

Rysunek 5.26.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.26.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

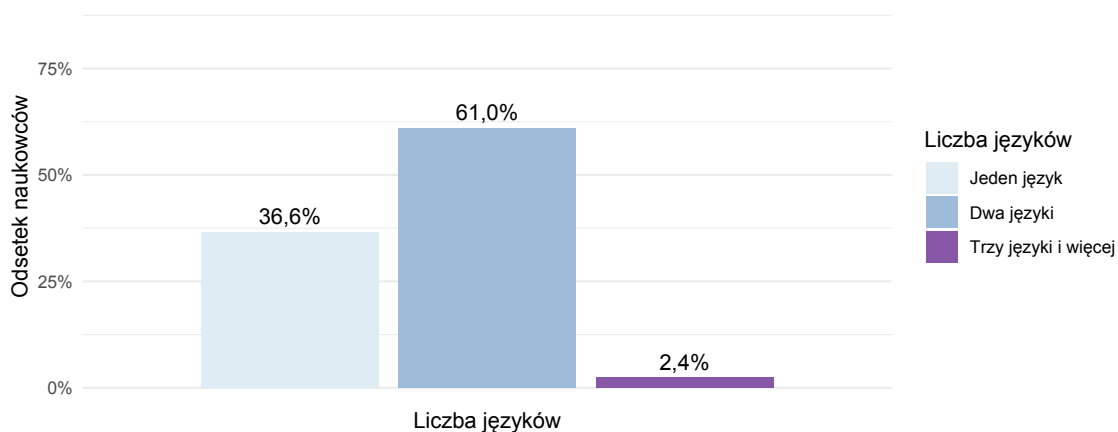
W Tabeli 5.26.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.26.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Psychologia z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	699	55	7,87%	125	8,62
Mężczyzna	380	39	10,26%	61	8,62

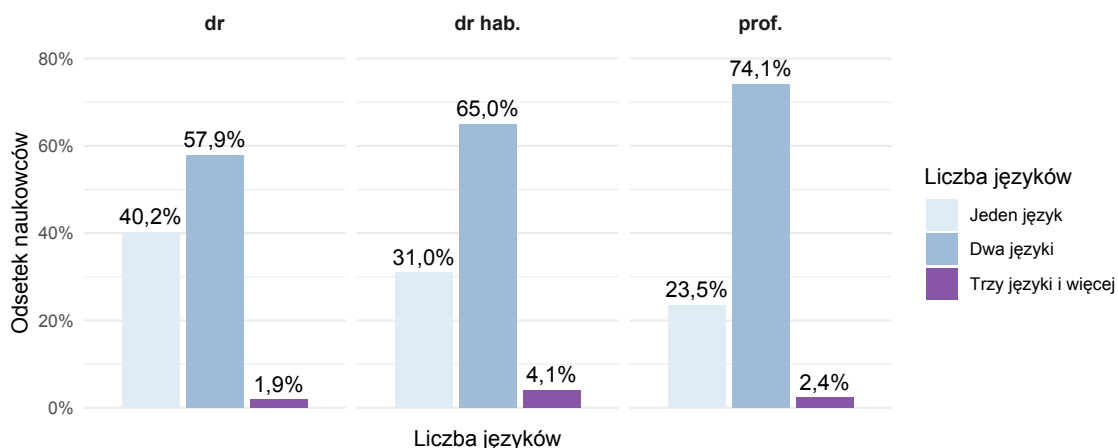
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.26.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



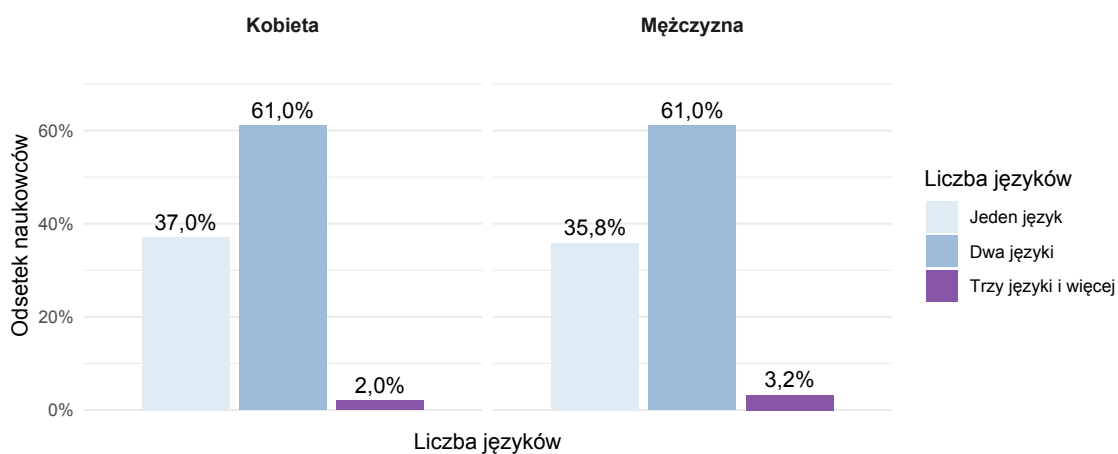
Rysunek 5.26.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.26.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.26.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.26.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.26.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

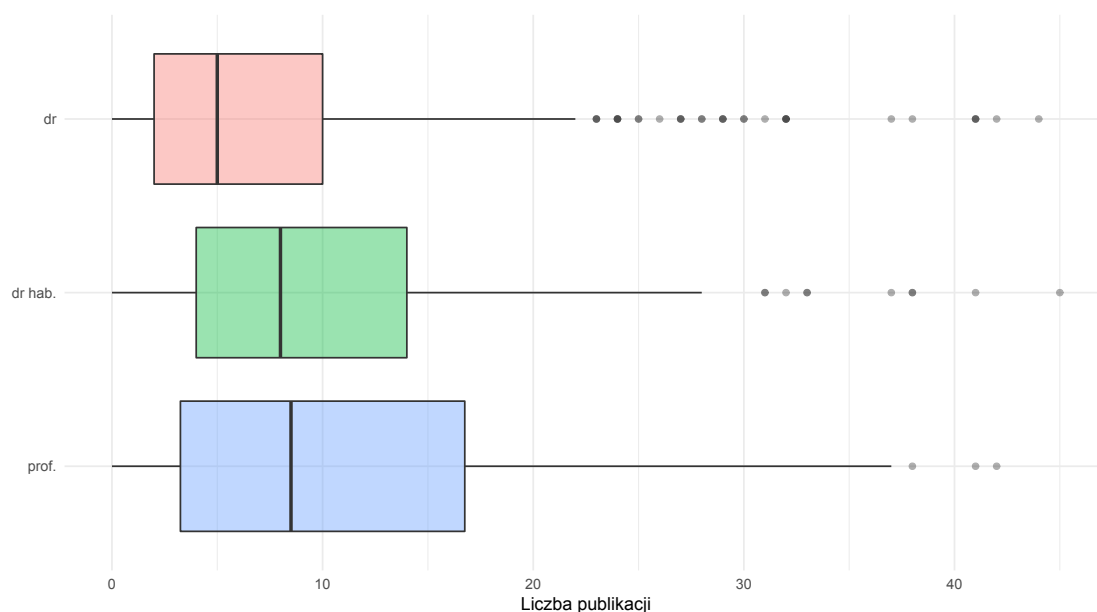
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.26.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.26.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

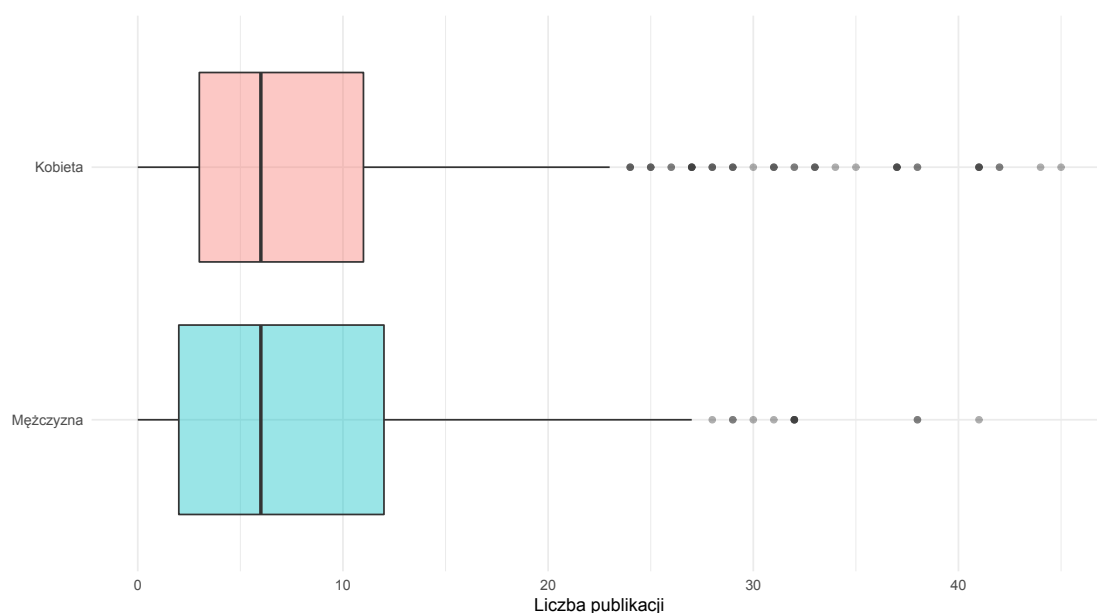
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	1 203	1 375	1 460	1 464	5 502
angielski	578	708	805	845	2 936
francuski	2			2	4
hiszpański	1			1	2
niemiecki		3			3
polski	619	659	644	615	2 537
rosyjski	1	3	4	1	9
ukraiński		2	5		7
wietnamski	1		2		3
włoski	1				1
Monografia	78	78	107	69	332
angielski	6	4	6	2	18
czeski			1	3	4
hiszpański				3	3
polski	71	74	98	61	304
rosyjski			1		1
ukraiński			1		1
włoski	1				1
Praca pod redakcją	32	57	75	53	217
angielski	6	8	14	19	47
polski	26	49	60	34	169
rosyjski			1		1
Rozdział	648	909	874	819	3 250
angielski	131	193	171	185	680
czeski		1			1
niemiecki	1	7	3	5	16
polski	515	708	698	621	2 542
rosyjski	1		2	3	6
słowacki				3	3
ukraiński				2	2
Łącznie	1 961	2 419	2 516	2 405	9 301

Rysunek 5.26.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.26.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.26.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.26.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

WTabeli 5.26.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.26.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	3,33	4,67
2013	3,03	4,05
2014	3,25	4,69
2015	3,33	3,95
2016	3,66	5,68
Monografia	2,26	1,85
2013	1,71	1,33
2014	2,10	1,35
2015	2,73	2,20
2016	2,37	2,09
Praca pod redakcją	3,62	2,03
2013	5,00	0,00
2013	3,23	2,25
2014	3,91	1,87
2015	3,72	1,95
2016	3,36	2,18
Rozdział	1,93	1,70
2013	1,79	1,53
2014	1,79	1,36
2015	2,05	1,92
2016	2,06	1,90

5.27. RELIGIOZNAWSTWO

Dziedzina nauk humanistycznych

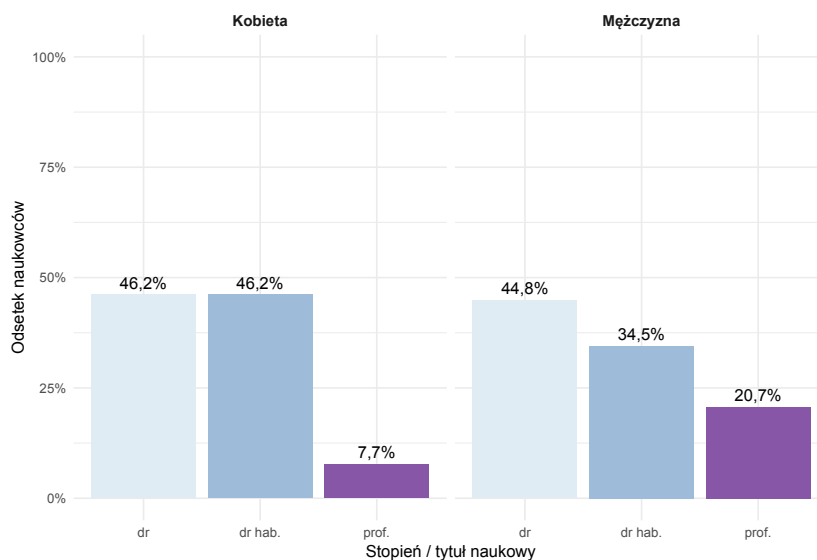
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.27.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Religioznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.27.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Religioznawstwo.

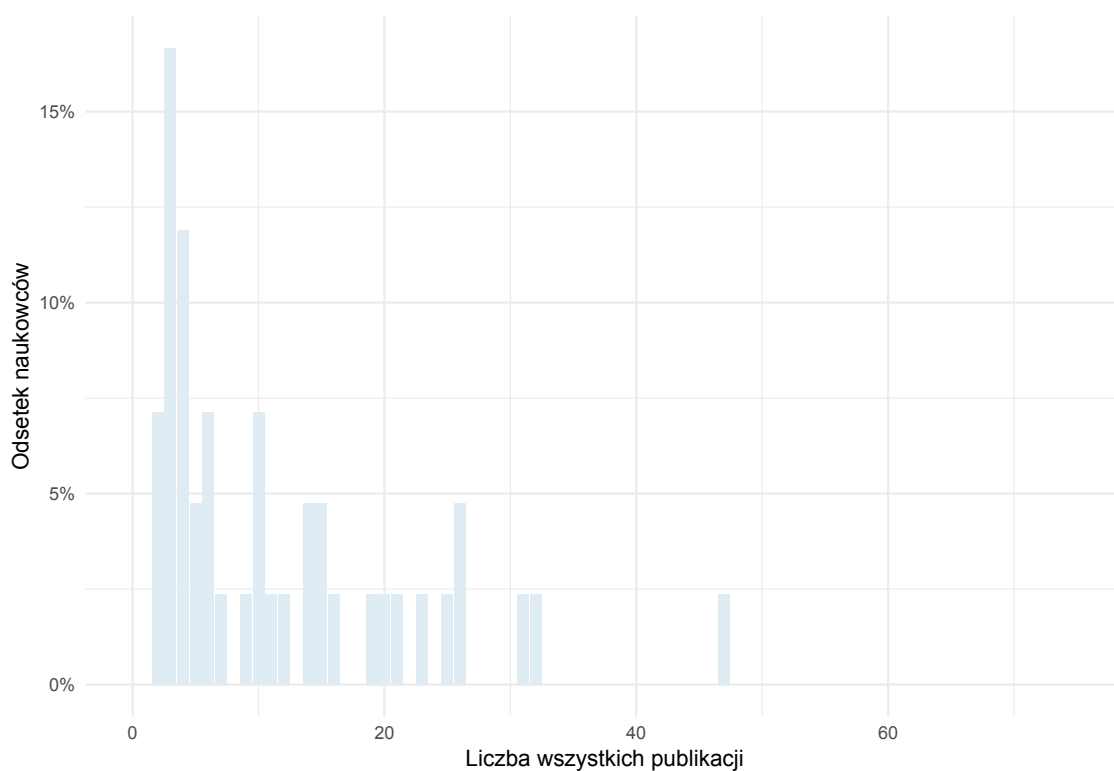
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	19	45,24%
kobieta	6	14,29%
mężczyzna	13	30,95%
dr hab.	16	38,10%
kobieta	6	14,29%
mężczyzna	10	23,81%
prof.	7	16,67%
kobieta	1	2,38%
mężczyzna	6	14,29%
Suma końcowa	42	100,00%

Rysunek 5.27.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Religioznawstwo.



Rysunek 5.27.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Religioznawstwo.

Rysunek 5.27.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.27.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Religioznawstwo.

Rysunek 5.27.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



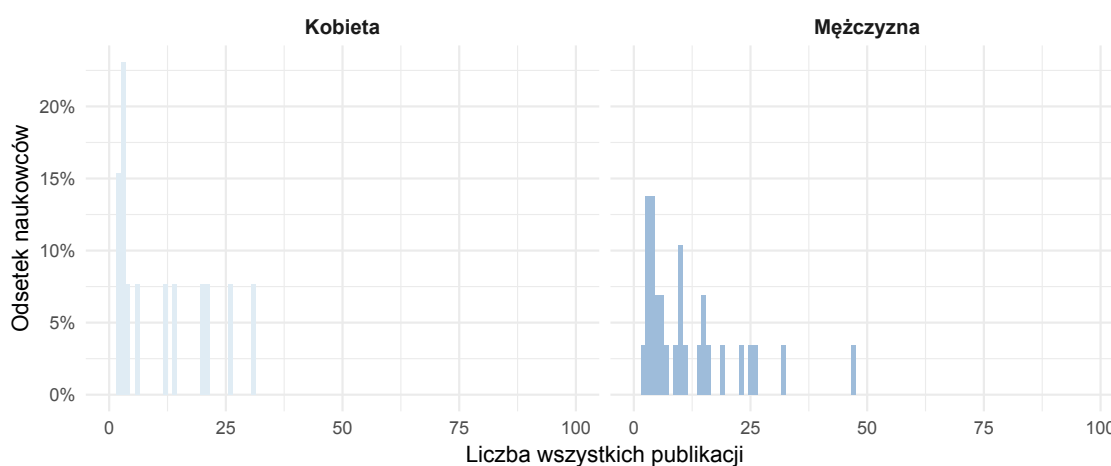
Rysunek 5.27.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Religioznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.27.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.27.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Religioznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	19	0	0,00%	23	7,74
dr hab.	16	0	0,00%	32	14,50
prof.	7	0	0,00%	47	15,57

Rysunek 5.27.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.27.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

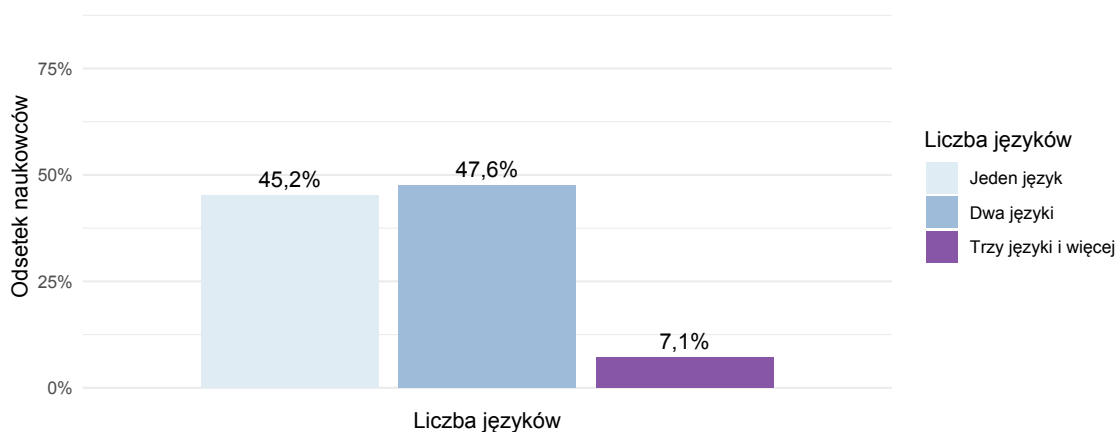
W Tabeli 5.27.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.27.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Religioznawstwo z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	13	0	0,00%	31	11,31
Mężczyzna	29	0	0,00%	47	11,76

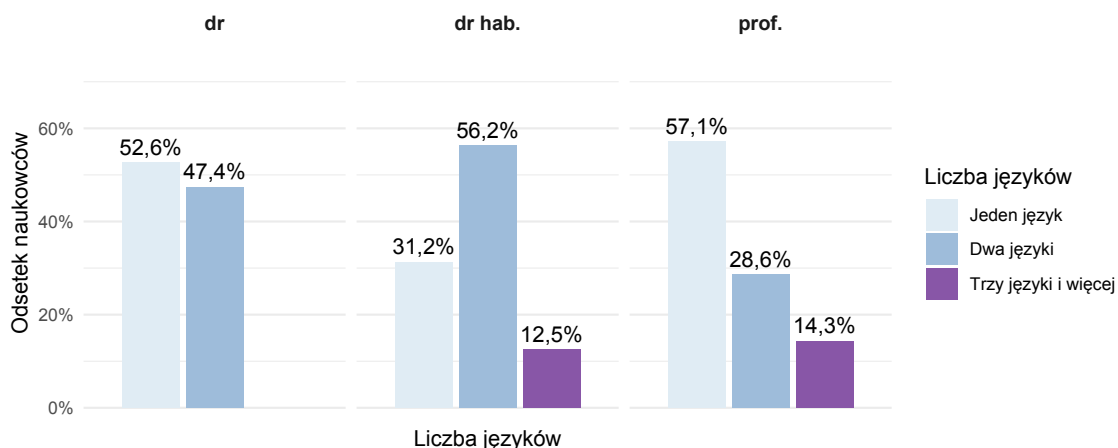
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.27.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



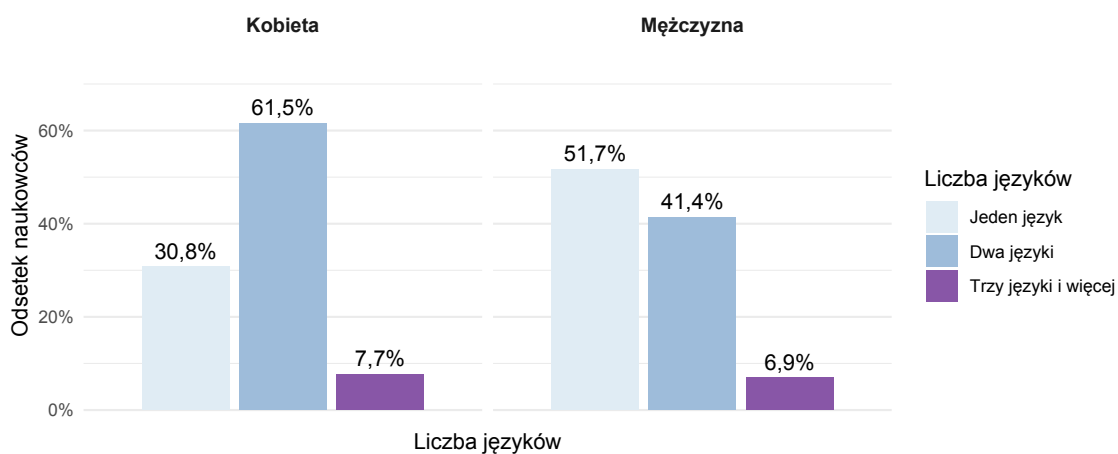
Rysunek 5.27.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.27.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.27.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.27.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.27.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

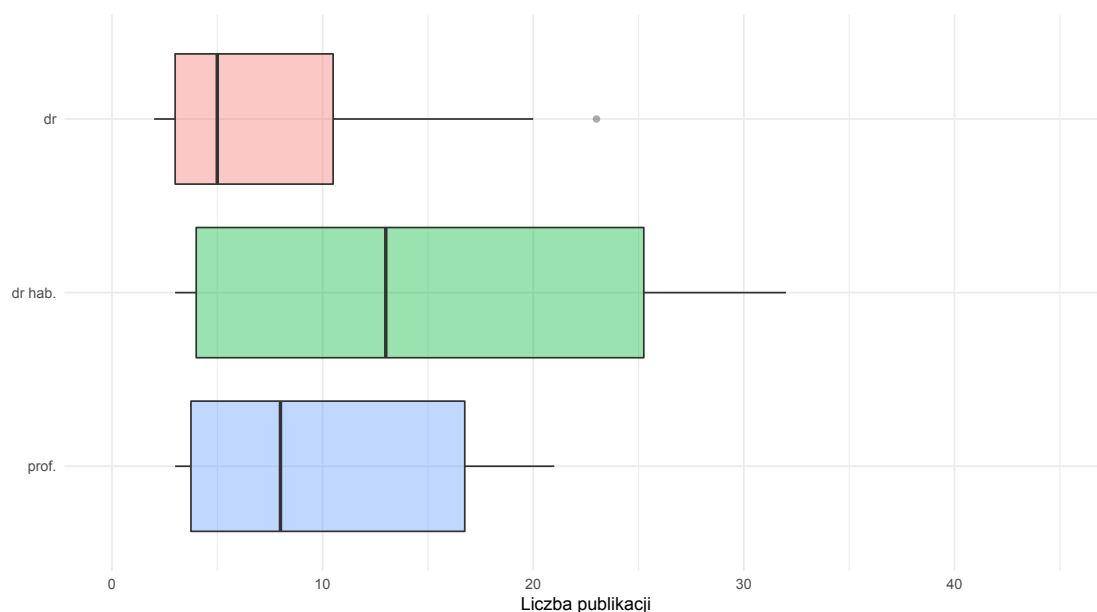
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.27.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.27.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

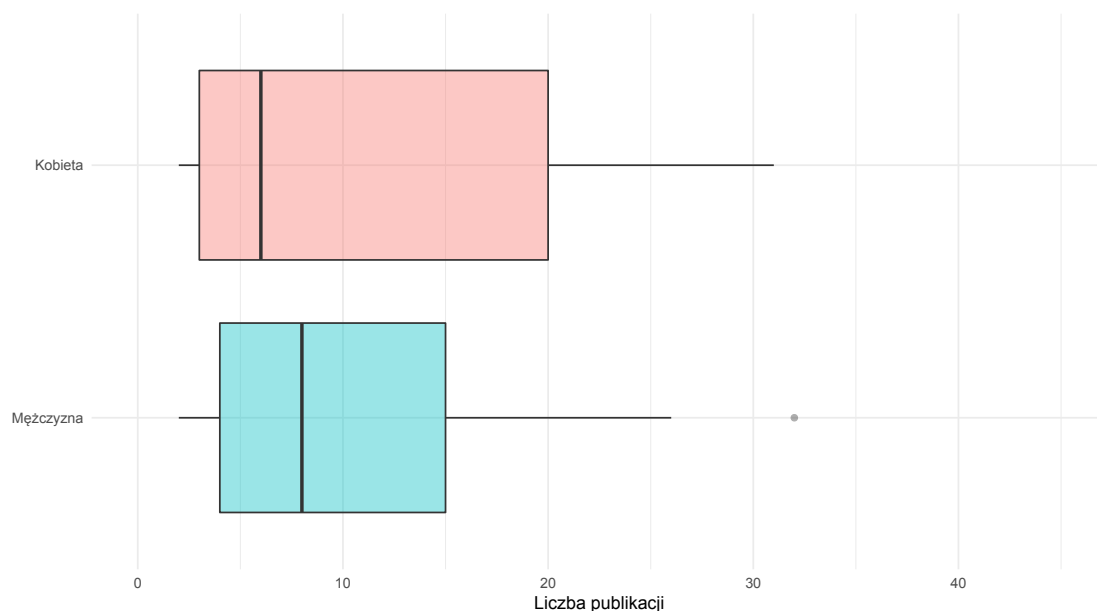
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	62	58	47	48	215
angielski	6	9	9	8	32
francuski		1			1
hiszpański	1				1
niemiecki			1		1
polski	55	48	36	40	179
rosyjski			1		1
Monografia	16	11	3	9	39
angielski	4	3	1		8
francuski				1	1
polski	12	8	2	7	29
rosyjski				1	1
Praca pod redakcją	7	2	3	2	14
polski	7	2	3	2	14
Rozdział	42	34	94	50	220
angielski	6	5	6	7	24
francuski			2		2
niemiecki		1			1
polski	36	28	86	43	193
Łącznie	127	105	147	109	488

Rysunek 5.27.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.27.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.27.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.27.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.27.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.27.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,11	0,53
2013	1,06	0,31
2014	1,12	0,68
2015	1,04	0,20
2016	1,21	0,74
Monografia	1,26	0,72
2013	1,06	0,25
2014	1,36	0,92
2015	2,00	1,73
2016	1,22	0,44
Praca pod redakcją	2,79	2,22
2013	2,00	2,16
2014	3,00	2,83
2015	3,33	2,89
2016	4,50	0,71
Rozdział	1,20	0,77
2013	1,33	1,05
2014	1,12	0,41
2015	1,11	0,56
2016	1,30	0,97
Łącznie	1,21	0,80

5.28. SOCJOLOGIA

Dziedzina nauk społecznych

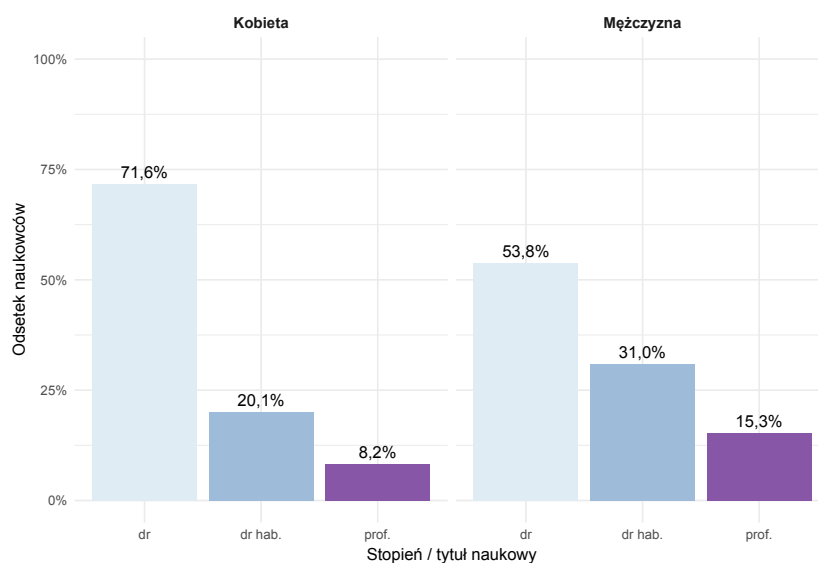
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.28.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Socjologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.28.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Socjologia.

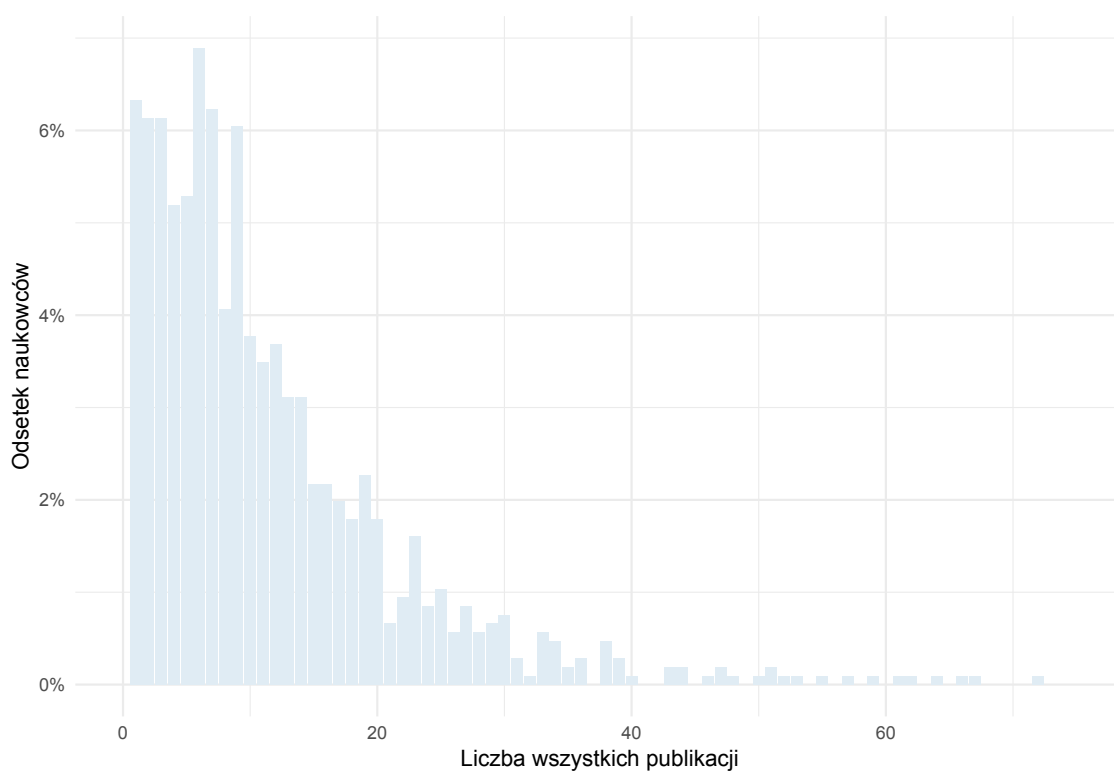
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	645	62,87%
kobieta	374	36,45%
mężczyzna	271	26,41%
dr hab.	261	25,44%
kobieta	105	10,23%
mężczyzna	156	15,20%
prof.	120	11,70%
kobieta	43	4,19%
mężczyzna	77	7,50%
Suma końcowa	1 026	100,00%

Rysunek 5.28.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Socjologia.



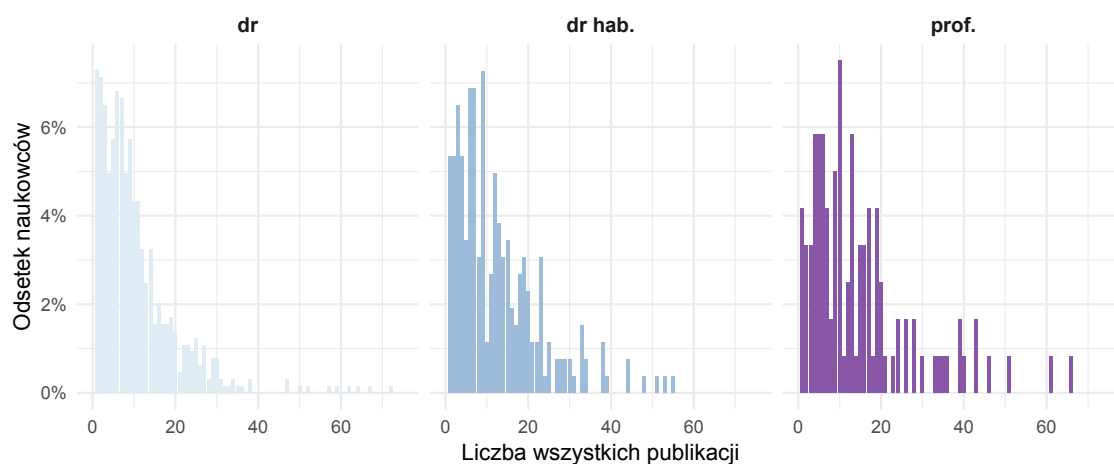
Rysunek 5.28.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Socjologia.

Rysunek 5.28.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.28.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Socjologia.

Rysunek 5.28.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



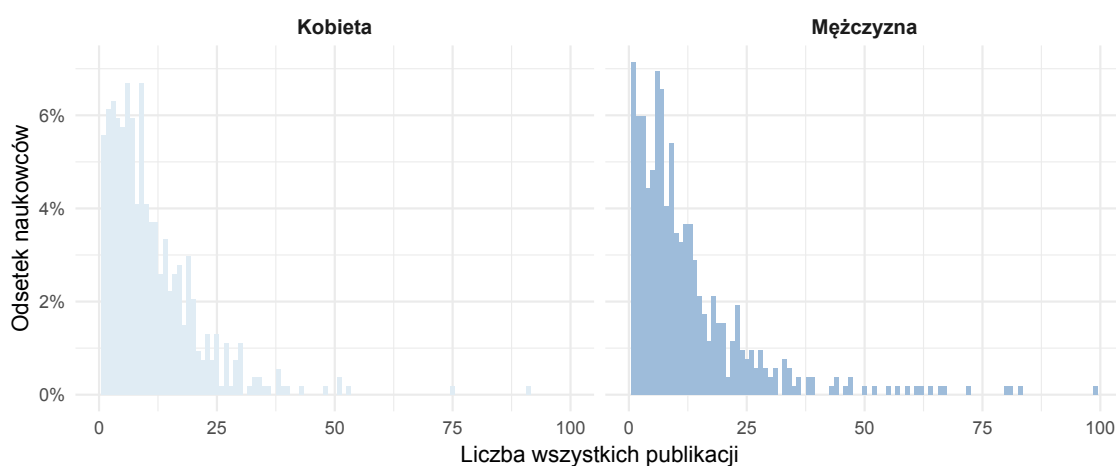
Rysunek 5.28.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Socjologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.28.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.28.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Socjologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	645	33	5,12%	91	10,26
dr hab.	261	8	3,07%	55	12,09
prof.	120	3	2,50%	122	17,60

Rysunek 5.28.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.28.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

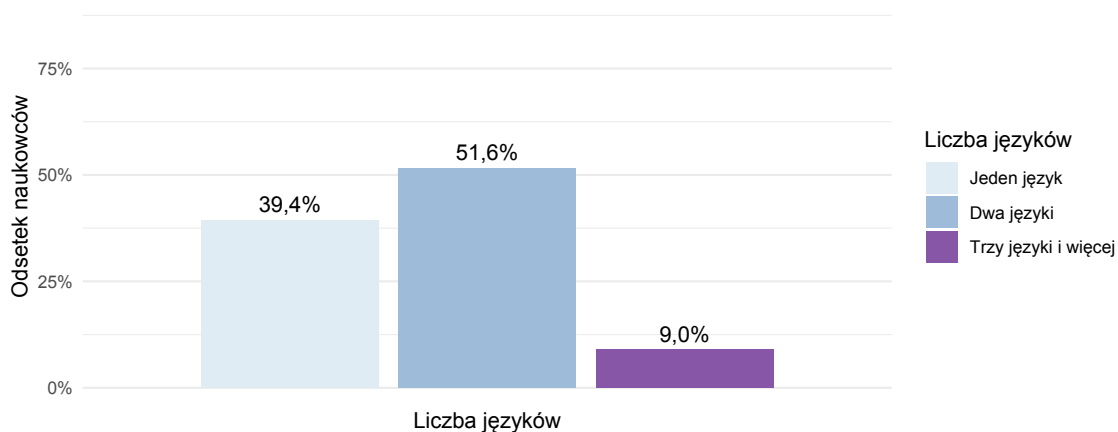
W Tabeli 5.28.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.28.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Socjologia z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	539	19	3,53%	91	10,84
Mężczyzna	518	27	5,21%	122	12,29

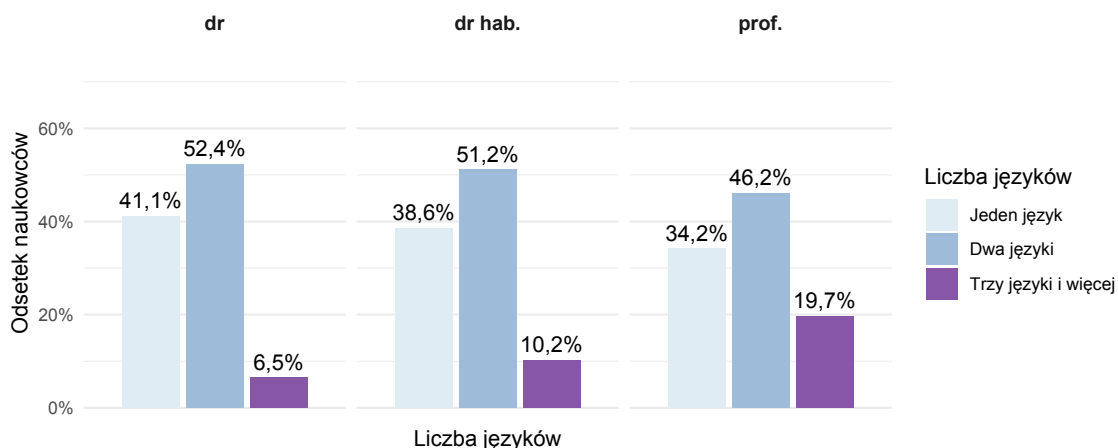
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.28.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



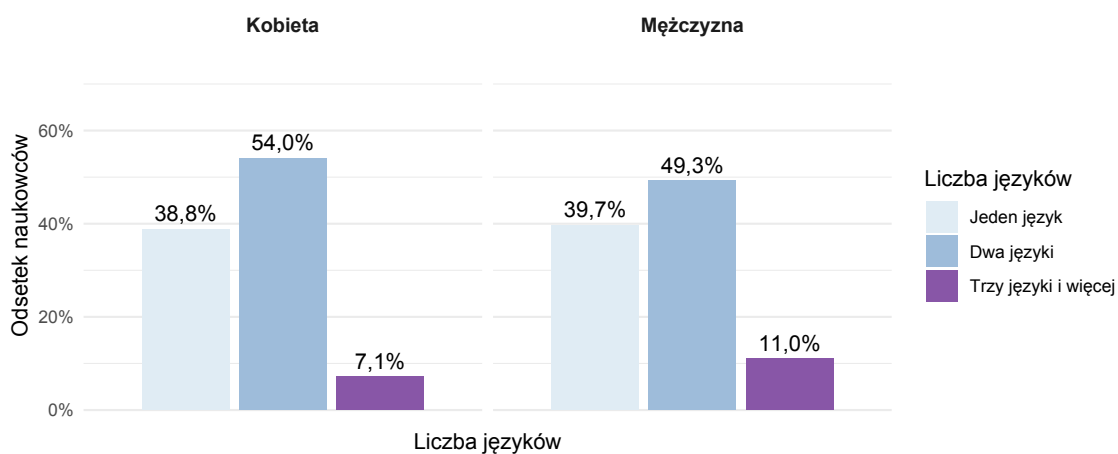
Rysunek 5.28.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.28.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.28.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.28.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.28.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

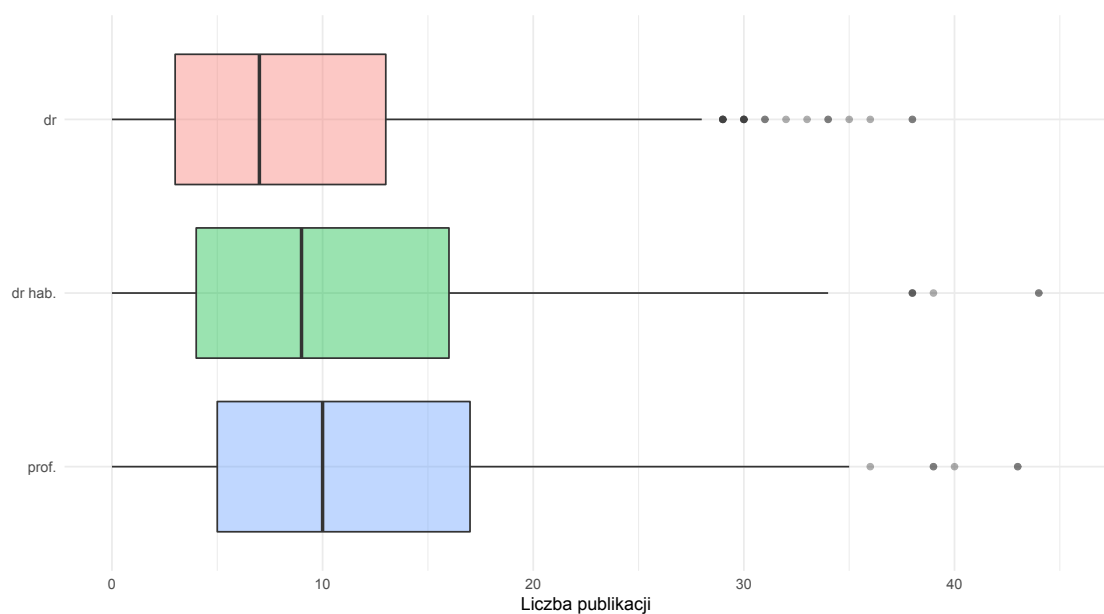
W Tabeli 5.28.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.28.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	967	1 093	1 159	948	4 167
angielski	175	264	256	274	969
białoruski			1		1
francuski	1	1	1		3
hiszpański		1			1
indonezyjski		1			1
niemiecki	8	6	7	5	26
polski	769	808	865	663	3 105
portugalski		1			1
rosyjski	8	8	13	2	31
słowacki				1	1
ukraiński	6	2	5	2	15
włoski		1	11	1	13
Monografia	187	159	184	219	749
angielski	10	17	17	23	67
francuski			1	1	2
niemiecki	1				1
polski	173	139	163	193	668
rosyjski	1	1	1	1	4
słowacki			1		1
ukraiński		1	1	1	3
włoski	2	1			3
Praca pod redakcją	111	95	149	107	462
angielski	8	7	25	21	61
niemiecki	2	1			3
polski	101	86	124	84	395
ukraiński		1		2	3
Rozdział	1 451	1 727	1 991	1 669	6 838
angielski	209	286	321	293	1 109
chiński				10	10
czeski		2	2		4

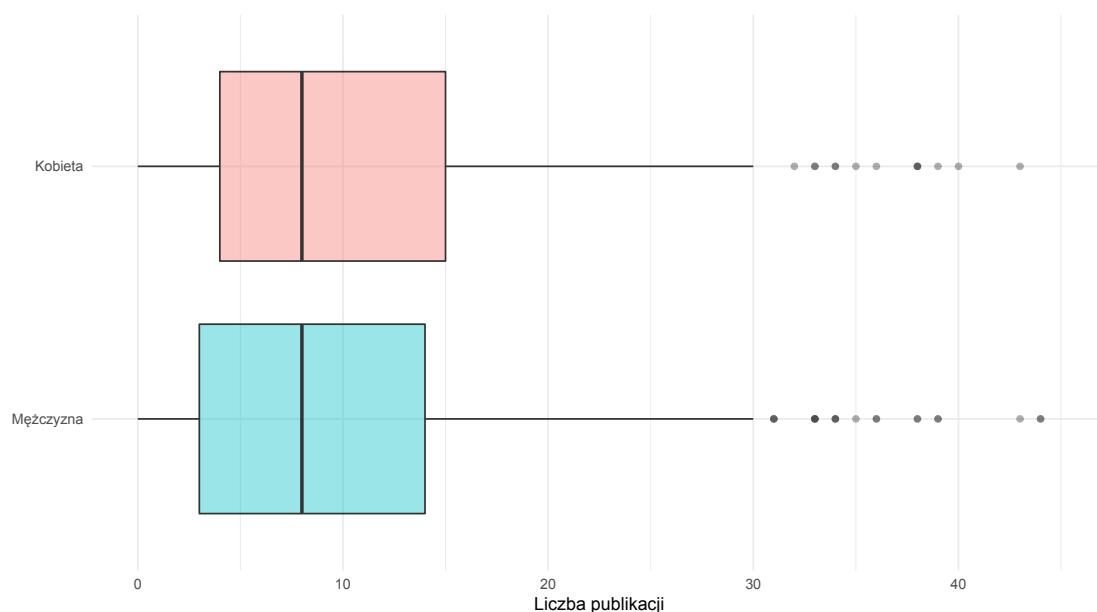
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
francuski		1	8	2	11
hiszpański		3	2		5
niemiecki	6	18	11	7	42
polski	1 230	1 399	1 635	1 345	5 609
rosyjski	3	10	6	9	28
słowacki		1			1
ukraiński	2	1	1	3	7
węgierski		1	1		2
włoski	1	5	4		10
Łącznie	2 716	3 074	3 483	2 943	12 216

Rysunek 5.28.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.28.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.28.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.28.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.28.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.28.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,66	2,19
2013	1,62	2,02
2014	1,75	2,96
2015	1,61	1,78
2016	1,66	1,74
Monografia	2,31	2,00
2013	1,93	1,67
2014	2,07	1,99
2015	2,46	2,02
2016	2,68	2,16

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Praca pod redakcją	3,54	2,14
2013	3,05	2,29
2014	3,43	2,25
2015	3,53	2,14
2016	4,16	1,74
Rozdział	1,40	1,12
2013	1,33	0,83
2014	1,48	1,37
2015	1,40	1,22
2016	1,36	0,88
Łącznie	1,62	1,72

5.29. TEOLOGIA

Dziedzina nauk teologicznych

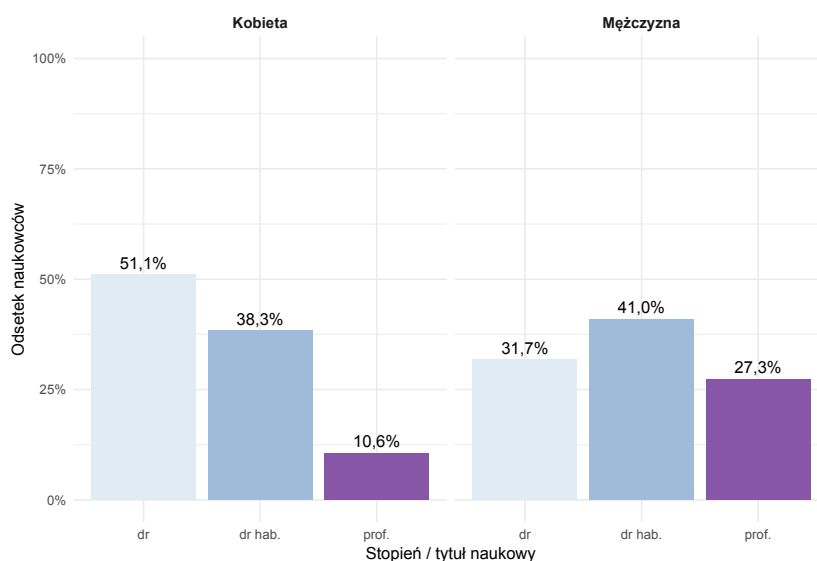
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.29.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Teologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.29.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Teologia.

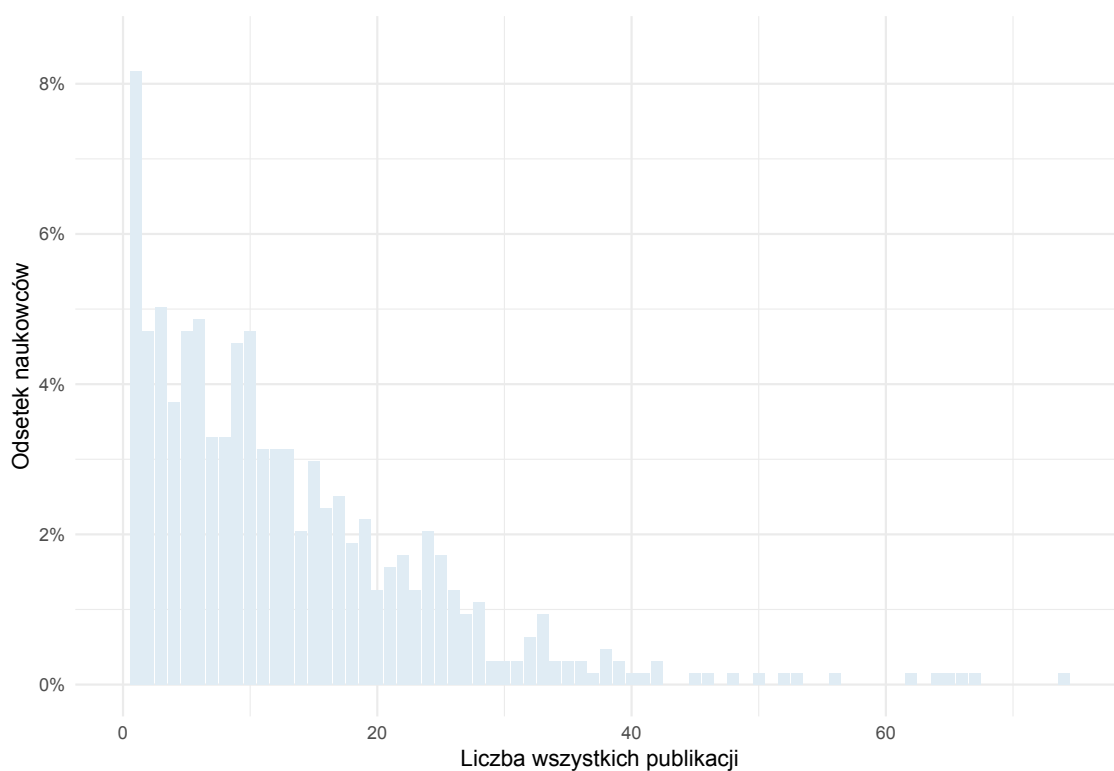
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	203	33,22%
kobieta	24	3,93%
mężczyzna	179	29,30%
dr hab.	249	40,75%
kobieta	18	2,95%
mężczyzna	231	37,81%
prof.	159	26,02%
kobieta	5	0,82%
mężczyzna	154	25,20%
Suma końcowa	611	100,00%

Rysunek 5.29.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Teologia.



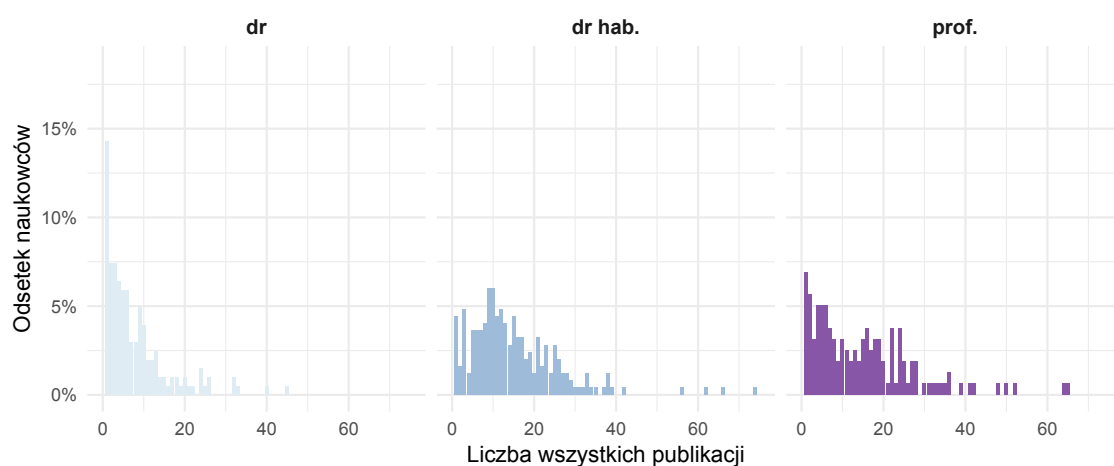
Rysunek 5.29.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Teologia.

Rysunek 5.29.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.29.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Teologia.

Rysunek 5.29.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



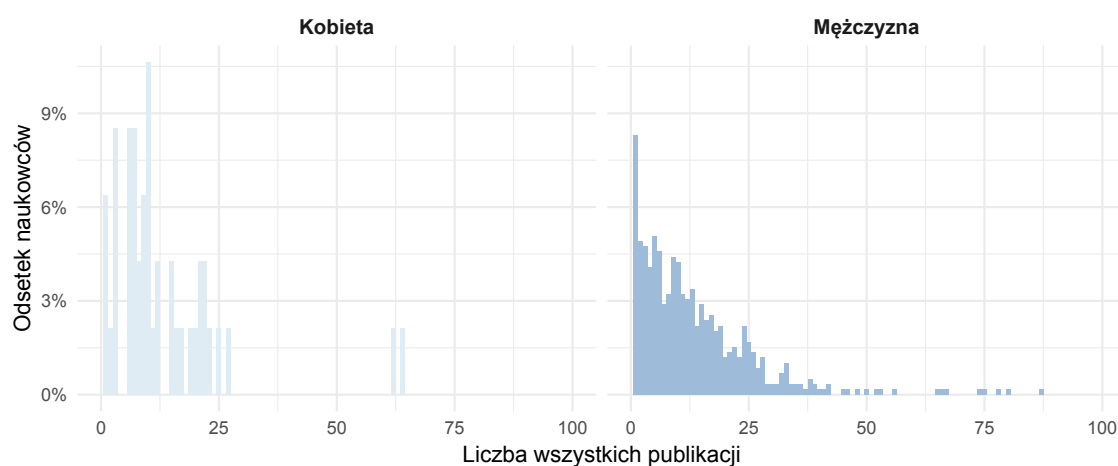
Rysunek 5.29.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Teologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.29.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.29.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Teologia z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	203	38	18,72%	78	6,70
dr hab.	249	10	4,02%	114	14,71
prof.	159	6	3,77%	87	15,58

Rysunek 5.29.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.29.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

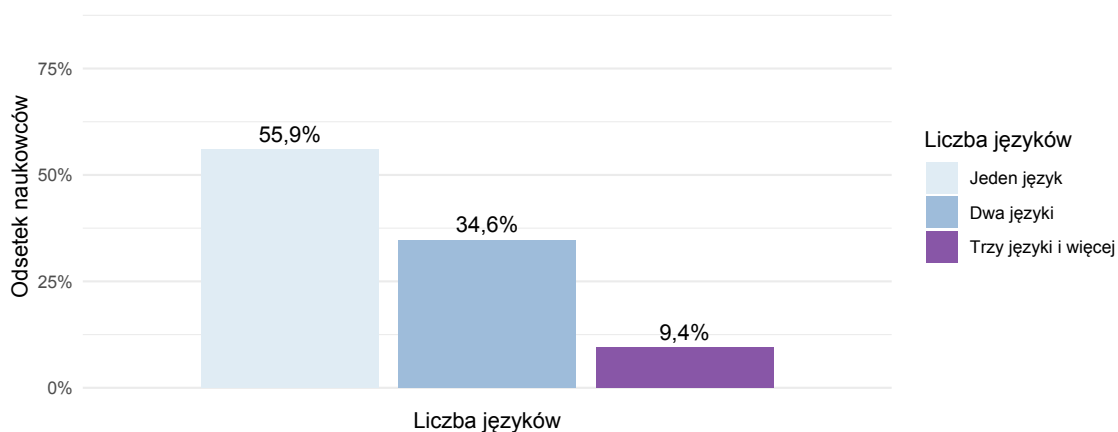
W Tabeli 5.29.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.29.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Teologia z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	47	3	6,38%	64	12,47
Mężczyzna	590	51	8,64%	154	12,94

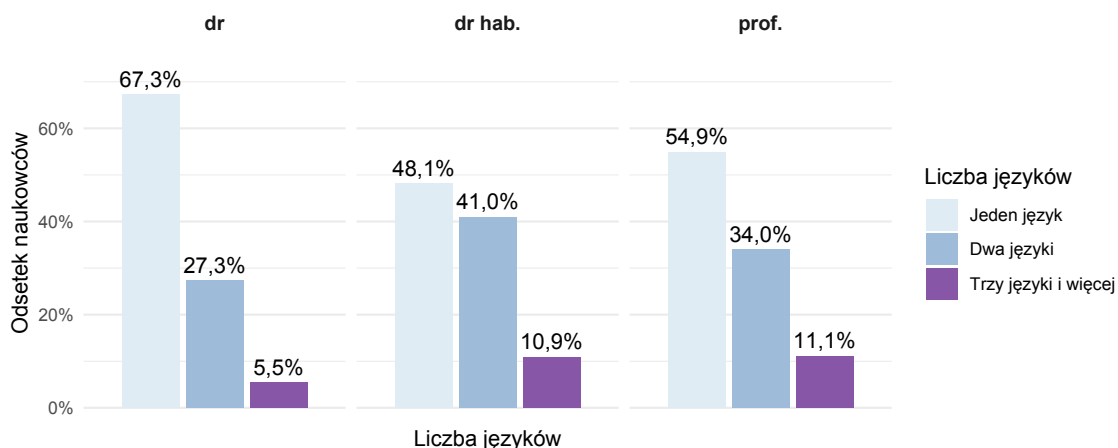
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.29.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



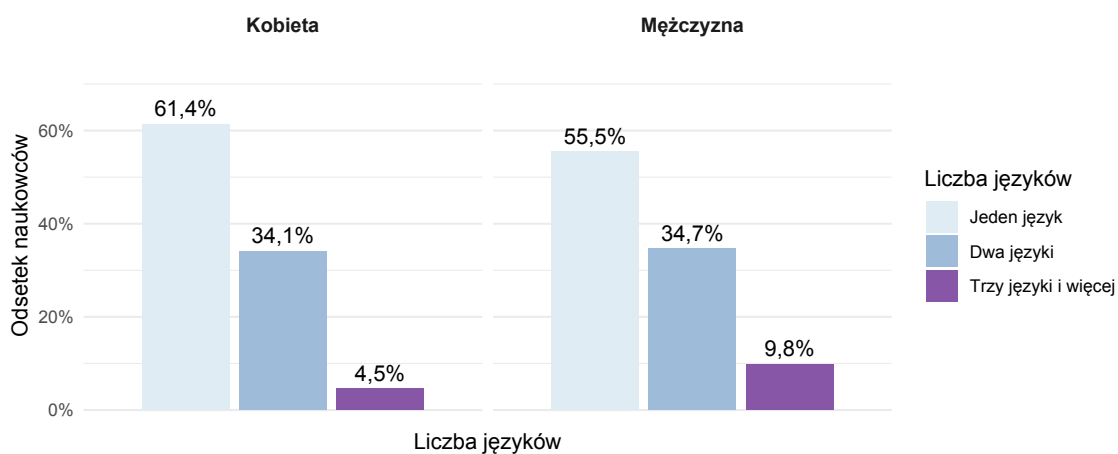
Rysunek 5.29.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.29.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.29.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.29.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.29.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

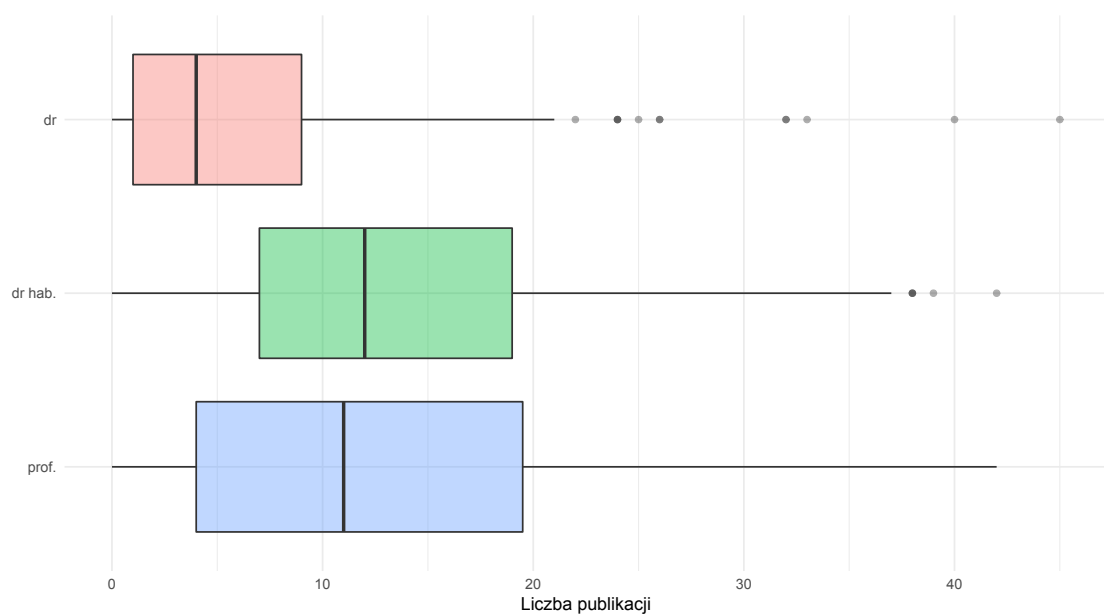
W Tabeli 5.29.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.29.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	833	802	797	702	3 134
angielski	59	73	59	66	257
chorwacki			1		1
francuski	5	1	2		8
hiszpański	5	8	3	7	23
indonezyjski	2				2
niemiecki	22	18	11	17	68
polski	720	694	709	602	2 725
portugalski	2	1			3
rosyjski	1		1	2	4
słowacki		1	1		2
ukraiński	5			1	6
węgierski	1				1
włoski	11	6	10	7	34
Monografia	160	125	141	151	577
angielski	7	4	3	2	16
czeski	1				1
francuski	1	2	1	2	6
hiszpański	2	3	2	2	9
indonezyjski			1		1
łacina		1			1
niemiecki	1	1	2	2	6
polski	147	109	127	139	522
rosyjski		1			1
słowacki		1	1	2	4
ukraiński				1	1
włoski	1	3	4	1	9
Praca pod redakcją	80	98	121	87	386
angielski	1		7	4	12
indonezyjski	1				1
niemiecki			1		1

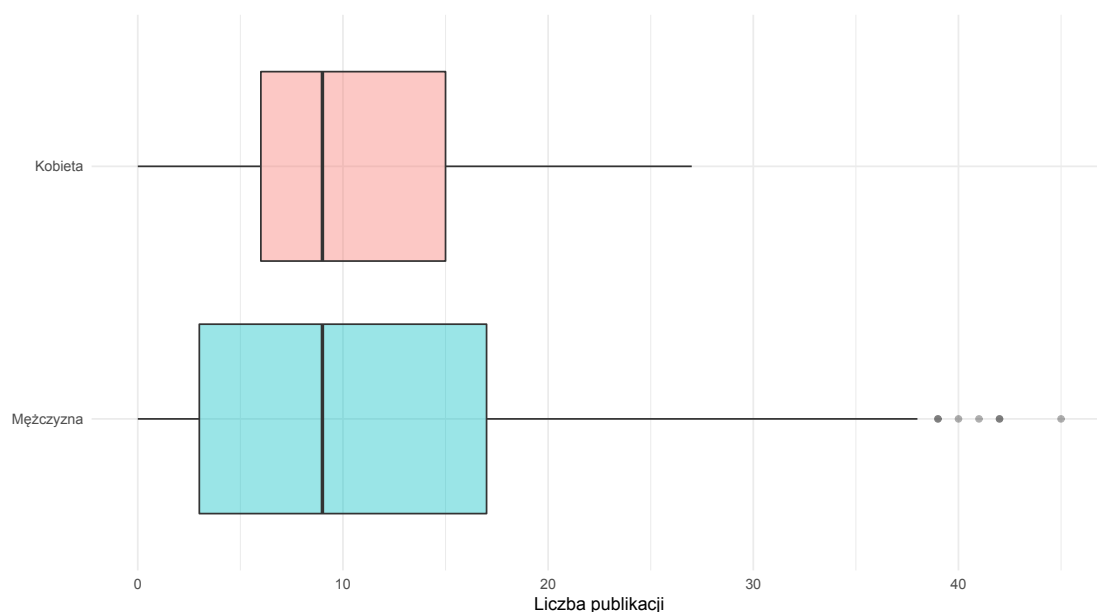
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
polski	78	98	113	82	371
włoski				1	1
Rozdział	845	1 097	1 241	927	4 110
angielski	20	24	55	40	139
białoruski			2		2
czeski	1		1		2
francuski			2		2
hiszpański	1		2		3
indonezyjski	1			2	3
niemiecki	10	10	5	18	43
polski	802	1 056	1 167	863	3 888
rosyjski	2	2	3	4	11
słowacki	1				1
ukraiński			1		1
włoski	7	5	3		15
Łącznie	1 918	2 122	2 300	1 867	8 207

Rysunek 5.29.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.29.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.29.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.29.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

W Tabeli 5.29.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.29.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	1,43	2,37
2013	1,39	2,05
2014	1,41	2,20
2015	1,56	3,14
2016	1,33	1,85
Monografia	1,69	2,15
2013	1,09	0,67
2014	1,70	2,22
2015	2,36	3,26
2016	1,68	1,57

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Praca pod redakcją	3,68	1,96
2013	3,38	2,05
2014	3,79	1,77
2015	4,18	1,71
2016	3,15	2,24
Rozdział	1,43	1,81
2013	1,36	1,75
2014	1,46	1,85
2015	1,52	2,12
2016	1,33	1,32
Łącznie	1,55	2,13

5.30. TOWAROZNAWSTWO

Dziedzina nauk ekonomicznych

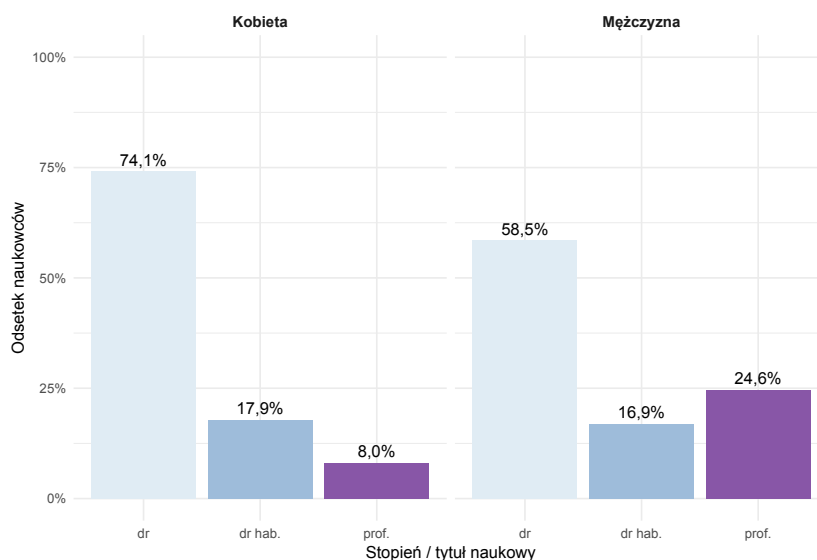
LICZBA NAUKOWCÓW W DYSCYPLINIE

Tabela 5.30.1. prezentuje liczbę naukowców w dyscyplinie Towaroznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć. Zestawienie uszeregowane jest malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.30.1. Liczba naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy oraz płeć w dyscyplinie Towaroznawstwo.

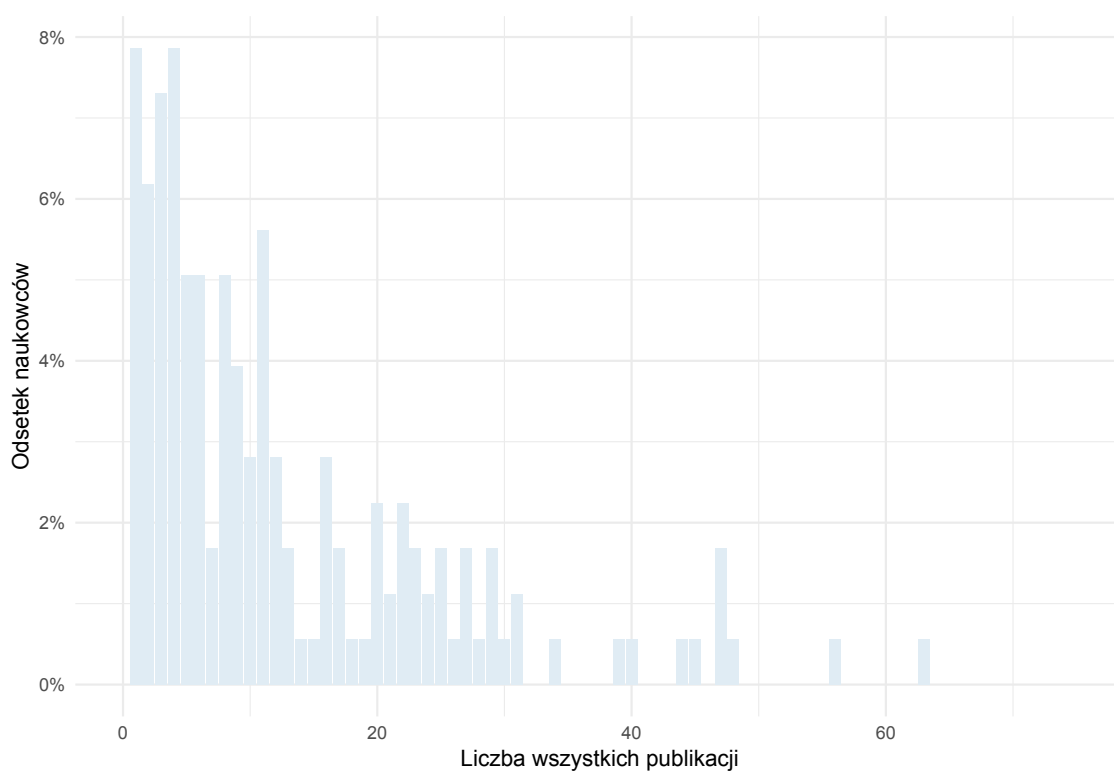
Dyscyplina	Liczba naukowców	Odsetek naukowców
dr	121	68,36%
kobieta	83	46,89%
mężczyzna	38	21,47%
dr hab.	31	17,51%
kobieta	20	11,30%
mężczyzna	11	6,21%
prof.	25	14,12%
kobieta	9	5,08%
mężczyzna	16	9,04%
Suma końcowa	177	100,00%

Rysunek 5.30.1. prezentuje odsetek naukowców posiadających stopień doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora z podziałem na płeć w dyscyplinie Towaroznawstwo.



Rysunek 5.30.1. Odsetek naukowców posiadających stopnie naukowe i tytuł naukowy z podziałem na płeć w dyscyplinie Towaroznawstwo.

Rysunek 5.30.2. prezentuje histogram produktywności naukowców w dyscyplinie.



Rysunek 5.30.2. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Towaroznawstwo.

Rysunek 5.30.3. prezentuje histogram produktywności naukowców według stopni naukowych i tytułu naukowego.



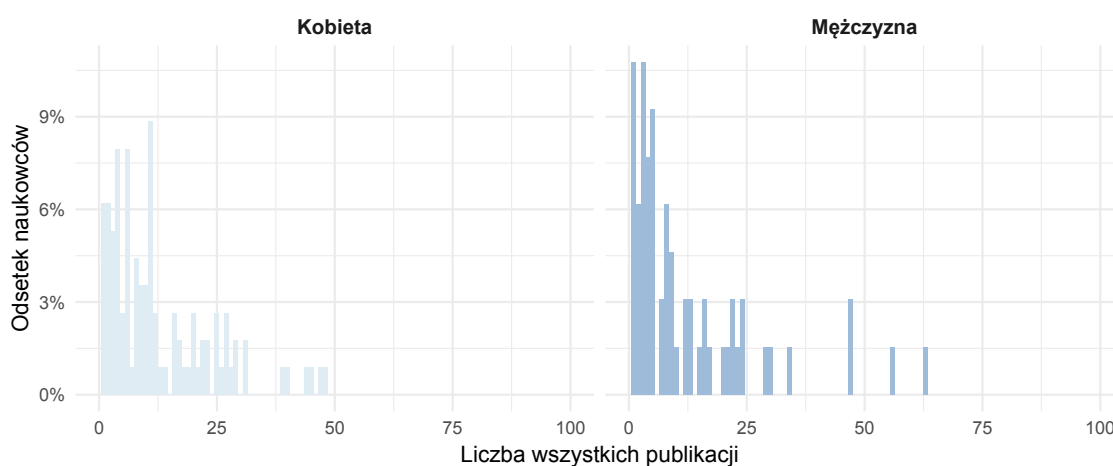
Rysunek 5.30.3. Histogram produktywności naukowców w dyscyplinie Towaroznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

W Tabeli 5.30.2. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy. Zestawienie jest uszeregowane malejąco według liczby naukowców.

Tabela 5.30.2. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Towaroznawstwo z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Stopień lub tytuł naukowy	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
dr	121	13	10,74%	56	10,36
dr hab.	31	0	0,00%	45	12,13
prof.	25	1	4,00%	63	17,36

Rysunek 5.30.4. prezentuje histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.



Rysunek 5.30.4. Histogram produktywności naukowców z podziałem na płeć.

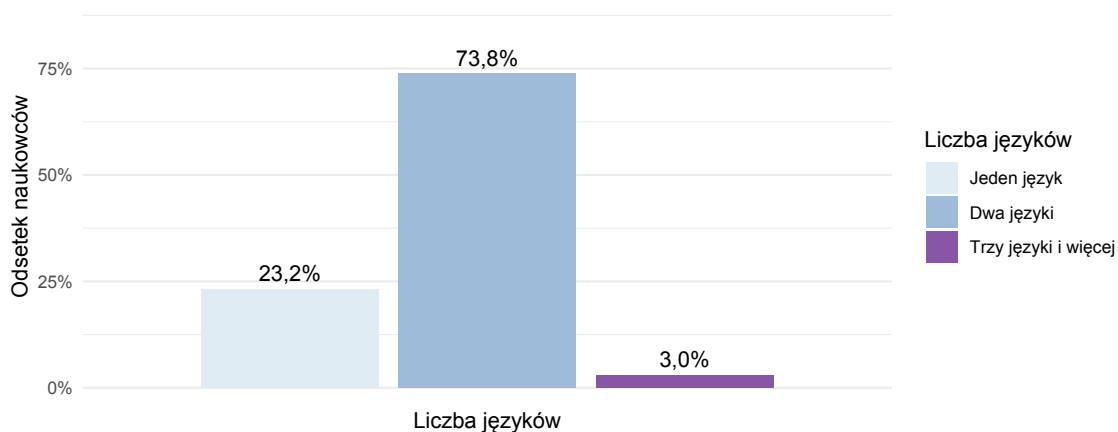
W Tabeli 5.30.3. zostały zaprezentowane podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców z podziałem na płeć.

Tabela 5.30.3. Podstawowe statystyki opisujące produktywność naukowców w dyscyplinie Towaroznawstwo z podziałem na płeć.

Płeć	Liczba naukowców	Liczba naukowców bez publikacji	Odsetek naukowców bez publikacji	Maksymalna liczba publikacji jednego naukowca	Średnia liczba publikacji
Kobieta	113	10	8,85%	48	11,71
Mężczyzna	65	4	6,15%	63	11,46

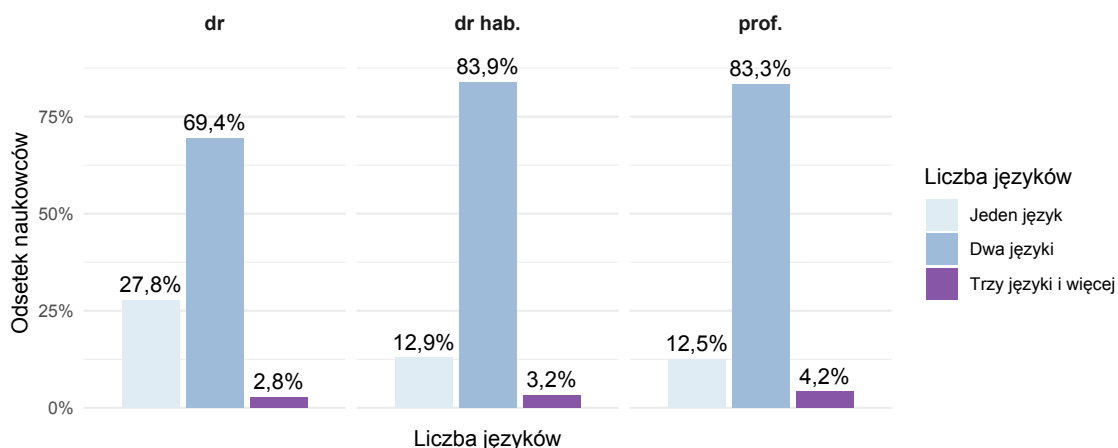
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – LICZBA JĘZYKÓW PUBLIKACJI

Rysunek 5.30.5. prezentuje odsetek naukowców, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku (np. wszystkie publikacje po polsku), dwóch językach (np. po polsku i francusku) albo w trzech i większej liczbie języków.



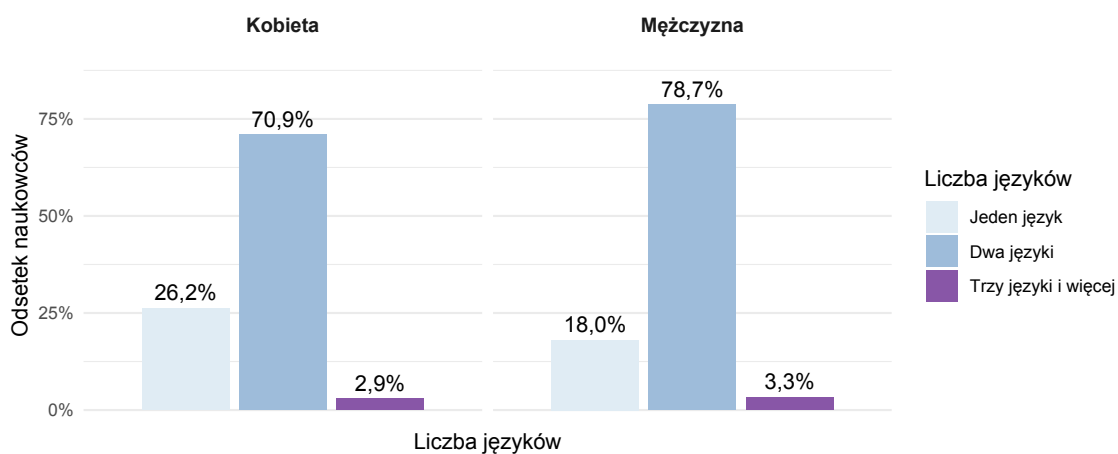
Rysunek 5.30.5. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016.

Rysunek 5.30.6. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 publikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.30.6. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.30.7. prezentuje odsetek naukowców z podziałem na płeć, którzy swoje publikacje w latach 2013–2016 opublikowali w jednym języku, dwóch językach albo w trzech i większej liczbie języków.



Rysunek 5.30.7. Liczba języków, w których publikowali naukowcy w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

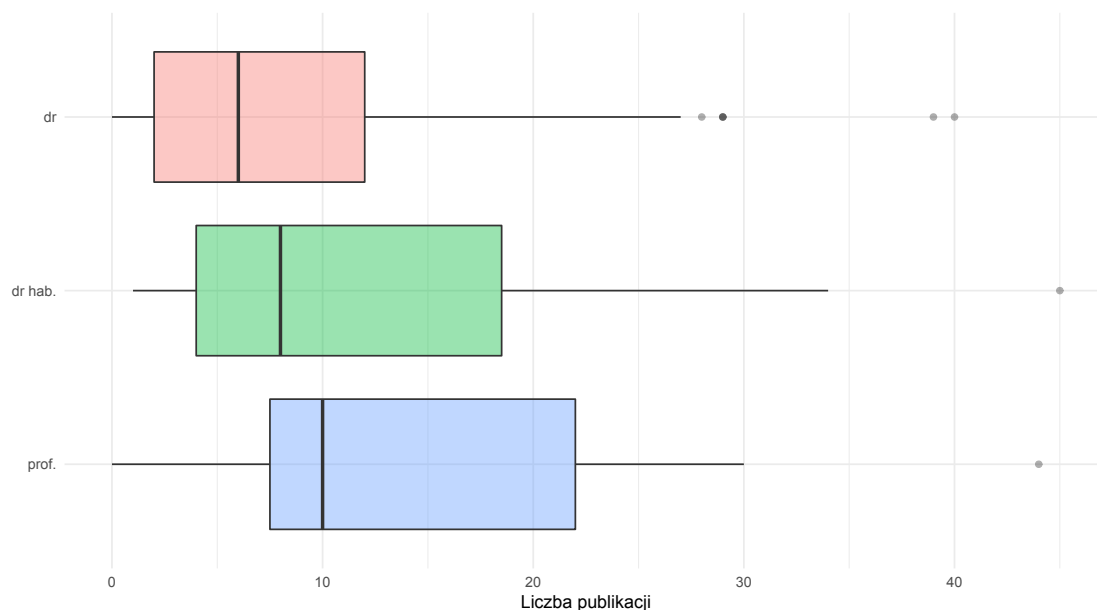
PRODUKTYWNOŚĆ NAUKOWCÓW – TYP I JĘZYK PUBLIKACJI

W Tabeli 5.30.4. została zaprezentowana liczba publikacji według typu i języka publikacji w poszczególnych latach z okresu 2013–2016.

Tabela 5.30.4. Liczba publikacji naukowych według typu i języka publikacji w poszczególnych latach.

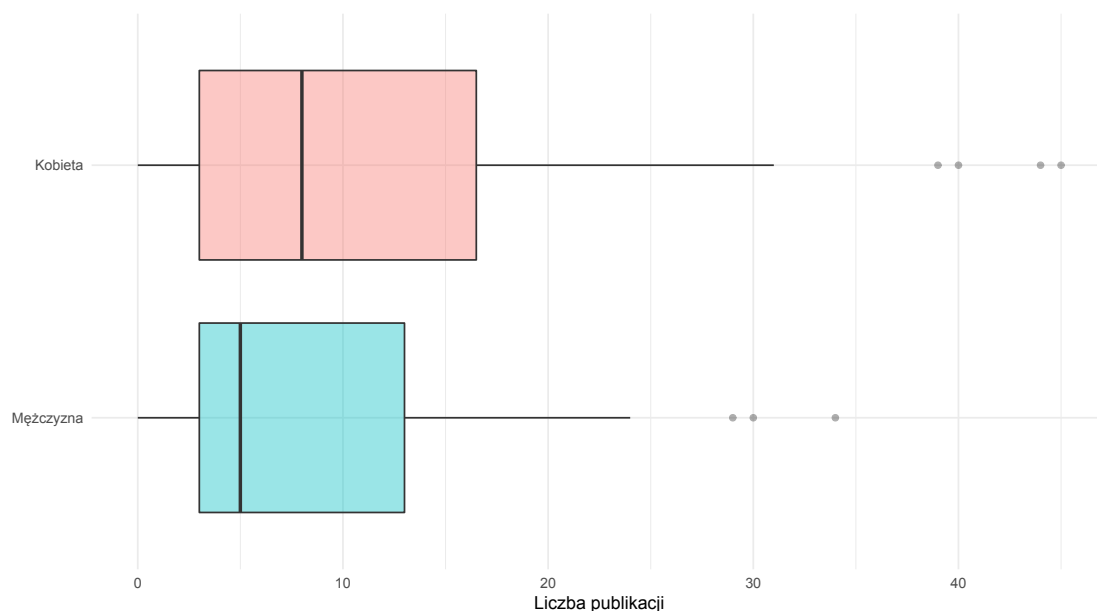
Typ i język publikacji	2013	2014	2015	2016	Łącznie
Artykuł	287	300	392	318	1 297
angielski	102	102	187	157	548
chorwacki	1				1
polski	183	198	205	161	747
rosyjski	1				1
Monografia	14	7	12	8	41
polski	14	4	12	8	38
portugalski		3			3
Praca pod redakcją	6	20	19	13	58
angielski	2	13	7	2	24
polski	4	7	12	11	34
Rozdział	121	199	167	185	672
angielski	45	125	83	78	331
niemiecki			1		1
polski	76	74	83	107	340
Łącznie	428	526	590	524	2 068

Rysunek 5.30.8. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy autorów.



Rysunek 5.30.8. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na stopnie naukowe i tytuł naukowy.

Rysunek 5.30.9. prezentuje wykres pudełkowy z rozkładem liczby wszystkich publikacji (artykułów, monografii, prac pod redakcją, rozdziałów) publikowanych przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.



Rysunek 5.30.9. Wszystkie publikacje w danej dyscyplinie nauki opublikowane przez naukowców w latach 2013–2016 z podziałem na płeć.

WSPÓŁPRACA NAUKOWCÓW – LICZBA AUTORÓW PUBLIKACJI

WTabeli 5.30.5. została zaprezentowana średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji.

Tabela 5.30.5. Średnia liczba autorów publikacji z podziałem na typ i rok publikacji w latach 2013–2016.

Typ i rok publikacji	Średnia liczba autorów	Odchylenie standardowe
Artykuł	2,53	1,52
2013	2,40	1,40
2014	2,35	1,43
2015	2,78	1,62
2016	2,52	1,55
Monografia	3,46	2,82
2013	1,57	1,28
2014	2,00	1,00
2015	5,83	2,17
2016	4,50	3,74
Praca pod redakcją	3,21	2,36
2013	3,17	2,23
2014	3,50	2,35
2015	3,79	2,12
2016	1,92	2,53
Rozdział	2,25	1,55
2013	2,48	2,34
2014	2,25	1,48
2015	2,16	1,28
2016	2,18	1,14
Łącznie	2,48	1,61